

দাবমোরণের চোখ

্পরিস্কোপের তল্পর ভাষেলে সমূচের উপরকার ছবি । ছবিতে ডকের ধ্বের ঘরবাড়ী রাস্তাঘাট, লাইটপোপ্ত, সমূচের ফল ইন্ডাপি দেখা গাড়েড । টিক করবার শ্বিধার ছম্ম ভারেলটা দিগ্রীতে ভাগে করা।]

लए। स्वतं नषून काश्रम

<u> এিহারাধন বন্ধী</u>

প্রকাশক প্র**রাম্মেশ্বর দে** চন্দননগর

প্রথম সংস্করণ আবণ, ১৩৩২

মূল্য বার আনা]

কলিকাতা, ১৬)১এ বিডন খ্রীট
"হ্যান্সসী প্রেস্স" শ্রীশীতলচক্ষ্র ভট্টাচার্য্য কর্ত্তৃক মুদ্রিভ

স্ভীপত্ৰ

۱ د	সেকেলে ও একেলে লড়াই	•••		•••	:
२।	যুদ্ধক্ষেত্রের বিস্তৃতি · · ·		•••		25
०।	হৰ্গ ও খাত \cdots	•••		•••	23
8	কামান ও গোলা		•••		88
e.	সংখ্যা ও শক্তি · · ·	•••		•••	e:
%	জলে ও অন্তরীক্ষে · · ·		•••		64
۹ ۱	वायूयान ···	•••		•••	۳
61	লড়ায়ের আবশ্রকতা ও তাহার ভবি	যয় ৎ	•••		20
ا ھ	ভবিষ্যতের লডাই ···	•••		•••	56

লড়ায়ের নতুন কায়দা

প্রথম অধ্যায়

সেকেলে ও একেলে লড়াই

সেকেলে ও একেলে লড়াই—এর মধ্যে আমরা ঠিক কেমন করে' এককোপে গলাটা কেটে ফেলতে হয়, অথবা পঞ্চাশ মাইল দ্র থেকে একটা লোহার টুকরো এনে গরম-গরম মান্তুযের কল্জের ভেতর বসিয়ে দিতে হয়, কিন্ধা হাওয়ায় বিষ ছড়িয়ে হুলচর, জলচর ও থেচর জীবকে মুখ দিয়ে রক্ত তুলে মারতে হয়—তার কথা বলব না। কিন্তু আমরা যুদ্ধের কায়দার এই অদল-বদল দিয়ে মান্তুষের মনটা কেমন-কেমন বদলাচ্ছে, কেমন মন নিয়ে সেকালে বীর সাজা চলত, এবং তার চাইতে কত বড় ও শক্ত মন নিয়ে আজ দেশপ্রদ্ধ লোককে, এমনকি মেয়েমান্ত্র্যদেরও যুদ্ধক্ষেত্রে ছুটতে হয়, এইসব মনের কথাই এখানে আমরা বুঝতে চেষ্টা করব। যুদ্ধের কায়দার পরিবর্ত্তনের কথাটা হবে আমাদের back-ground, তার উপরে আমরা আঁকব সেকেলে ও একেলে যোদ্ধার মনস্তর। তবে back-groundটা প্রস্তুত করবার দিকেও স্থানান্ত্র্যায়ী, আমরা য়জ নিতে কটী করব না।

বিগত যুদ্ধটা মান্তবের সমাজ, রাজনীতি এমনকি ব্যক্তিগত জীবনকেও বড় কম নাড়া দিয়ে যায় নি। এই যুদ্ধের ভেতর দিয়ে সমগ্র পৃথিবীটা আজ অনেক দূর এগিয়ে গেছে। অস্ত্র সম্জা, যুদ্ধের কায়দা, লড়ায়ের শাস্ত্র, নীতি, অধিকার, রীতি ও লোকমত এই চারবৎসর অগ্নিপরীক্ষার মধ্য দিয়ে একেবারে কোথায় কি উল্টে-পাল্টে গেছে তার আর ঠিক নেই। ফরাসী-বিপ্লবও বোধ হয় মান্তবের জীবনে এতটা পরিবর্ত্তন আন্তে পারে নি।

বিশেষ বিশেষ পরিবর্তনের সম্বন্ধে নিবিষ্টভাবে আলোচনা করবার আগে আমরা মোটামুটি যুদ্ধের ক্রমবিবর্তনটা বুঝতে ভেষ্টা করব। তারপর কয়েকটি প্রবন্ধে পরিবর্তনগুলির অলবিস্তর আলোচনা করব।

যুদ্ধের পরিবর্ত্তনটা স্থরু একজায়গায় হয় নি। জলে, স্থলে, অন্তরীক্ষে, সমুদ্র গভে, মৃত্তিকাভান্তরে—যুক্ষটা কোথায় যে গড়ায় নি তা বলাই শক্ত। পদাতি, অস্থারোহী, গোলন্দাজ, নাবিক—সকল সৈন্তদলেরই কর্ম ও মূল্য বদলে গেছে। এখনও যে গোকে বন্দুকের নাম করে, তলোয়ারের নাম করে, হাতী খোড়া উটের নাম করে,—সেটা কেবল পুরাতন সংস্কার মাত্র। মুক্টাকে যে লোকে এখনও কেন ইঞ্জিনিয়ারীং, ম্যাল্লফাকচারিং, রেল-মটর প্রতিযোগীতা, মেক্যানিক্স, মাটাকোপান অথবা কাপানী-ভোজন নাম দেখ নি, তাই আমরা ভেবে ঠিক করতে পারি না। জেনারেলদের কেন যে ম্যানেজার নাম দেওয়া হয় নি, সেইটাই আশ্চর্যা। ক্মাণ্ডার-ইন্চিককে যে এখনও কেন আমরা স্থান্থলিঙ্গ অথবা পাকা দাবাড়ী কিল্পা টেলিফোনিষ্ট নাম দিছি না তাত জানি না।

"ষ্টেটমেজর ষ্টাফকে" যে কেন কবি-সভ্য বলি না এইটাই আমাদের ভুল। তারপর আমাদের দব চাইতে ভুল হয় তথন, যথন আমরা বলি—"এ ভার্দুনে যুদ্ধ হচ্ছে।" তার বদলে নিশ্চয়ই আমাদের বলা উচিত সেন্তএনিয়ানের কারথানায় কিংবা শ্রীমতী সৈন্তবণিতা গোলক-নির্মাণকারিণীর বুকের উপর যুদ্ধ হচ্ছে। কারণ কারথানা वस ठ'लि—युष्क ठांत व्यक्तिवार्या। धवः शालक निर्माणकांत्रिभीत्तत क्रम्य ভাঙ্গলে তাদের প্রিয়তমদেরও মন তাঙ্গতে দেরী হবে না। অন্ততঃ ভার্দ্মনে যুদ্ধ হচ্ছে নাবলে' যদি আমরা বলি প্যারিদে যুদ্ধ হচ্ছে, তাহলেও কতকটা ঠিক কথা বলা হয়। কেননাপ্যারিসই ফ্রান্সের আত্মা। এমনকি ভাদ্নের যুদ্ধের সময় বেলজিয়মে যুদ্ধ হচ্ছে বল্লেও তার অন্ততঃ একটা আধ্যাত্মিক মানে করা যায়! এ যুদ্ধে সতাই জীবিতের চাইতে মতের আত্মারা বেশী লড়েছে। বগলে থামোনিটার দিয়ে জর দেখে—কিন্তু থার্মোমিটারের জর হয়েছে কি বলাচলে? অন্তরে যা হচ্ছে ভার্দ্নি তার বহিঃপ্রকাশ নাত্র—সেথানে লড়ায়ের থারুনো-মিটারে অস্তরের অবস্থাই নির্দেশ করেছে। থার্মোমিটারের হদি জর হতো, ভার্দ্নেও তাহলে যুদ্ধ হচ্ছে বলা চলত।

এতো গেল সব ছোটথাট ভূল ! কিন্তু যে ভূলের আর কমা নেই দেটা হচ্ছে এই যে, আমরা এখনও ছলাথ লোক মেরে, কিন্থা ছটো লড়াই জিতে মনে করি যে এইবার বাছাধনরা গেল আর কি ! এর চাইতে বড় ভূল আর কিছু থাকতে পারে না।

বিগত যুদ্ধে ধরিত্রীর ভার অপনোদনের সঙ্গে সঙ্গে আমাদের ভূলের ভারটাও কম অপনোদিত হয় নি!

স্থল যুদ্ধের প্রধান পরিবর্ত্তন হয়েছে এই যে আর আলেক-

জাব্দারের মত এক লাখ দৈয়ে দিখিজয়ে বার হওয়াচলে না। এখন প্রতি দলে অন্ততঃ দশ বিশ লাখ বা কোটা লোকই লডতে আসে। কেবল ভীমার্জ্জন বেছেই আজ যুদ্ধ হয় না---আং, ব্যাং, চ্যাং, কৈ, খল্সে—কারুর আর এই যুদ্ধ থেকে পরিত্রাণ নেই। আবার এদের সকলেরই একটা দামী দামী কাজও আছে। ব্যাং হয় ত loading unloading করে, চ্যাং হয়ত সাইক্লিষ্ট, কৈ গাছের উপর উঠে হব্বীণ কদে, আর খলসে baseএ জিয়ন থাকে। আং কেবল এগিয়ে গিয়ে লড়ে, বাকী সবই "তাই-রে-নারে-না"। কিন্তু ঐ "তাই-রে-নারে-না"র গুণটুকু আমরা ব্যক্তিস্বাতম্রাবাদী বাঙ্গালী বুঝতে পারব না। আমাদের দেশে যত যত যুদ্ধ হয়েছে, তা'তে আমাদের কর্ত্তারা সূর্য্যচাকা ঢাল, লম্বা তলদার বর্ণা, আর হাতী ঘোড়া মানুষ লক্ষ লক্ষ কত কিই নিয়ে গেছেন। কেবল তাঁরা যুদ্ধ করবার সময় পিছনে কিছু Reserve রেখে যেতে সব বারেই ভুলে গেছেন। কিন্তু বাবর, তৈমুর, ইব্রাহিম সকলেই সব ভললেও, ঐটা কখনো ভলতেন না। তাই তাঁদের একটা যায়গায় হার হ'লেও, পিছন থেকে আবার দৈন্য এনে লডে যেতে পারতেন। আর আমাদের পূর্ব্ব পুরুষেরা তথন একটা অগ্নিকুণ্ডে সর্ব্বস্থ উৎসর্গ করে' কাঁদতে কাঁদতে বাড়ী ফিরতেন। এ মনগুরু আমাদের এখনও ষায় নি। ৫০০ টাকা পেলেই আমরা৫০০ টাকার তাঁত চরকা কিনে factory খুলে দি। আমরা একবার ভাবি না, factoryটা দাঁড়ান পর্যান্ত কি থাব, কিন্দে ঘরভাড়া দেব। যুদ্ধের মত ব্যবসায়েও যে একটা Reserve force বা ক্যাপিটাল দরকার তা আমরা জানি না, মানি না। তাই আমাদের ব্যবসায়ে এত উন্নতি! "অপায়ঞাপি চিন্তয়েৎ" এটা বিশ্বাস করা আমাদের ধর্মবিক্ল !—কৈ খলসে আদি "তাই-রে-নারে-না"র দল হচ্ছে এই Reserve ও Auxiliary force !

তারপর আর একটা মস্ত বড় পরিবর্ত্তন এই যে, এখন আর এক যায়গায় যুদ্ধ হয় না। হাজার হাজার মাইল বােপে খণ্ড খণ্ড ভাবে সর্ব্বত্ত দিবারাত্ত যুদ্ধ চলেছে। সেথানে গােরার বাল্পিও বাজে না, ছন্দুভি পাঞ্চজন্ত নিনাদও শােনা যায় না। ও রকম শন্ধ করলে সেথানে নিজের লােকেই গুলি করে' দেবে। সেথানে মুখটা বুঁজে দাঁতে দাঁত দিয়ে বৎসরের পর বৎসর মানুষে মানুষে কামড়াকামড়ি করছে। কবি গেয়েছেন "সেথায় গভীর আর্ত্তনাদের সঙ্গে বিজয় বাছ বাজে!" একটু আধটু আর্ত্তনাদ কথনা কথনা শুনতে পেলেও বিজয়বাছ বাজন সেথানে একেবারেই Sedition!

এই হাজার হাজার মাইল লম্বা যুদ্ধক্ষেত্রে লোকেরা থাত কেটে তার আড়াল থেকে লড়াই করে। প্রধান সেনাপতির এক মাত্র কাজ টেলিফোনে যুদ্ধের সব থবরগুলো শুনে নিয়ে এধারে-ওধারে থবর পাঠান—"ঐথানে পাঁচ লাথ সেনা জড় কর, ঐথানে Reinforcement পাঠাও—ঐথানটায় ভয় বেশী, অতএব ঐথানথেকে এক পা'ও নড় না—ঐথানটায় শক্রর বল কম, মার ঐথানে গুঁতো!" অধিকাংশ সময় তাঁদের আজ্ঞাটা ছ তিনটা শব্দের একটী বাক্যের চাইতে বড় হয় না। কিন্তু এই ছ তিনটা শব্দের জন্ত হয়ত ছ তিন লাথ লোককে সেথানে দাঁড়িয়ে মরতে হয়।

পূর্বের কামানে মাত্র কয়েক শত গদ দূরে, আন্দাদ্ধী ঢিল-মারার মত গোলা ছোঁড়া হ'ত। তা'তে ধ্বংসটা হ'ত বড়ই কম। কিন্তু আজকাল পাহাড়, বন, জনপদের আড়াল থেকে ১০, ২০ এমন কি ৪০, ৫০ মাইল দূরে ঘটার লক্ষ লক্ষ shell নিক্ষেপ করে' কামান আজ যুদ্ধের প্রধান অন্ত হয়ে দাড়িয়েছে। ৫০ বৎসর পূবের একটা গোলা ছুঁড়তে কয়েক মিনিট সময় লাগত, এখন কিন্তু মিনিটে ৩০।৪০টা ১॥০ হাত লম্বা গোলা ছেঁড়বারও ব্যবস্থা হয়েছে। আর এই Shellএর ক্ষমতাও বড় কম নয়—একটা শেল ফাটলে সেটা ২০০০ টুকরো হয়ে যায় এবং ২০০ গজের মধ্যে তার একটা টুকরো মান্তবের স্থবিধামত যায়গায় লাগলে তাকে তৎক্ষণাৎ ছু টুকরো করে' ফেলে দেয়! তখন যাকে লোকে বলত অনতিক্রমা ব্যবধান বা অলজ্যা গিরিছর্গ, সেগুলো আজ কামানের সামনে কয়েক দিনের মধ্যেই ধূলো হ'য়ে উড়ে যায়। গোলার সামনে একটা আন্ত সৈন্যদল পড়লে ২০ হাত এগোতে না এগোতে সকলেই নিংশেষ হয়ে পড়ে।

জলের যুদ্ধেও পরিবর্ত্তনটা বড় কম হয় নি। ডুবো জাহাজের টরপিডোয় ৬া০ কোটা টাকা দানের অভিকায় বন্মধারী যুদ্ধ-জাহাজ ব মিনিটের মধ্যে ডুবে যায়। এই এক ডুবো জাহাজের ভয়ে এই যুদ্ধে বড় জাহাজ একেবারেই বেরোভে পারে নি। কিন্তু এ রকম ছএকখানা ডুবো জাহাজ আমাদের দেশের অনেক দৌভাগ্যবান ব্যারিষ্টারই কিনতে পারেন। আর টাটা কোম্পানীও মনে করলে মাসে ৪।৫ ডজন ডুবো জাহাজ তৈরি করতে পারেন।

স্থান, জল, স্থাভান্তর, জলাভান্তর এই সবকে ছাপিয়ে যুদ্ আজ অন্তরীক্ষ পর্যান্ত গড়িয়েছে। মাকুষ যথন ট্রেঞ্চ থেকে বার হয়ে ক্ষ্বিত ব্যাঘ্রের মত পরম্পরকে খোঁচাখুঁচি করছে, তথন বায়্-যান তাদের মাথার উপর চিলের মত ছোঁ মেরে নেমে দশ বিশ গজ

উপর থেকে ছ চার শ' গুলি মেরে পৌ করে' উড়ে চলে যায়। শত শত মাইল দূরে থেকেও এই দম্মার হাত থেকে রক্ষা পাধার উপায় নেই। গোলা ও বায়ুয়ানের বোমার ভয়ে এই চার বংসর মান্তুয়কে প্রায় ছু চোর মত ঘরের নীচে গর্ভ করে' দিন কাটাতে হয়েছে। ভবিষ্যের যুদ্ধে যথন এই রকম হাজার কয়েক বায়ুয়ান একটা দেশের উপর ২ঠাৎ এ কদিন পঙ্গপালের মত এসে আকাশ ছেয়ে ফেলবে তথন মান্তবের বোধ হয় আরু ইষ্টদেবতার শরণ নেবারও সময় থাকবে না—শাক ঘটা বাজান ত দুরের কথা। হাজার গোলা মার্লেও একটা বায়্যানকে ছেমা যায় নালক মেসিন গানের বলেটের একটাও কখনো ভলেও তাদের গায়ে লাগে না।—পৃথিবীতে এমন একদিন ছিল যথন পাখীদের জালায় স্থলচর মহাকায় জন্তরও মাটীর ভিতর থেকে মুখ বাড়ান শক্ত হত। ছোট ছোট বায়্যানের বছল প্রচলনে মান্তুযকে কতকটা সেই আদিম অবস্থায় ফিলে যেতে হবে। অতিকায় বায়ুখান, কামান বা যুদ্ধ জাহাজকে ভবিয়ের মামুষের ভয় করবার কিছুই নেই। ছোট ছটকা সাবমেরিণ—ইলিশ মাছের নৌকার মত—এবং তার অর্দ্ধেক লম্বা বাচ্ছা বাচ্ছা মেশিনগান-ধারী বায়্যানের হাত থেকে রক্ষা পাবার উপায় মানুষকে আজ উদ্ভাবন করতে হবে। এখন থেকেই সকল সভ্য দেশের মাটীর নীচে ঘর করতে সুক্ষ করলে মন্দ হয় না! রাস্তাঘাটগুলো এখন থেকেই যারা মাটার নীচে তৈরি করতে আরম্ভ করবে, তারাই জ্বী হবে ভবিষ্যের যুদ্ধে। অতএব মান্তুষের আজ থেকে অন্ততঃ দিনে বার ঘন্টা মাটা ও পাথর কোপাতে অভ্যাস করে' রাখা অভ্যাবশুক ! ভবিয়ের ডাঙ্গার সৈত্ত হবে পাকা একজন চাষা !

সেকেলে লড়ায়ের typeটা একেবারেই আর দেখতে পাওয়া

যায় না। রামচন্দ্র থেকে আরম্ভ করে কুরুক্তেত্র, আলেকজান্দার, চন্দ্রগুপ্ত, অশোক, কনিষ্ক, বিক্রমাদিত্য, আকবর, প্রতাপাদিত্য, উরঙ্গজেব, হানিবল, সিজার, নেপোলিয়ন পর্যান্ত যুদ্ধের ফলাফল বেশীটা নির্ভর করত সেনাপতির উপর। তার বৃদ্ধি আর কায়দাতেই বাজী মাৎ হ'ত। দেনাপতি তথন যুদ্ধক্ষেত্রটা সমস্তই দেখতে পেত, হাতীর উপর বসে কিম্বা টিলার উপর দাঁডিয়ে প্রতি পদক্ষেপটা নির্দিষ্ট করত. সর্বত সকলেই তার আজ্ঞা বা সঙ্কেত পেয়ে কাজ করত। William the Conquerer যুখন Hastings'এ ইংরেজদের লেজেগোবরে করেছিলেন তথন নাকি তিনি এমন হাঁক ডাক ছেডেছিলেন যে ফরাসী সৈত্যরা ভেবেছিল শব্দের সঙ্গে তাঁর বিরাট বপু বুঝি পর্বতের মত হয়ে তাদের পিছনে এদে দাভিয়েছে। তাই পালাবার পথ না পেয়ে তারা এগিয়ে যেতে বাধা হয়েছিল। এই বৰুমে তিনি প্ৰত্যেক লোককে হেসটিংসে উৎসাহিত করেছিলেন। অবশু তাঁর গলার স্বরটা একটু অধিক কর্কশ ছিল। এক মাইল দর থেকেও তিনি কথা বলে নাকি মামুষ ভনতে পেত।

সেকেলে একটা যুদ্ধক্ষেত্র একজন চিত্রকর একটা ১॥ হাত স্বোয়ার চটের উপর এঁকে দিতে পারত। ঐ ওথানে আমবাগানে কাইভের গোটাকত টুপী আর পাগড়ী কিলবিল করছে, ডাইনে বাঁয়ে কামান থেকে ছোট ছোট লোহার ভাঁটো এসে গুপ্ গাপ্ করে' কাদায় পড়ে পুঁতে যাছে —পেছনে খানকতক গাড়ী আর তাঁবুর চট; তার পেছনে একটা মস্ত তালগাছের উপর থেকে ক্লাইভ ফ্র্রীণ কস্ছেন। লাখ লোক খাটিয়ায় শুয়ে তাঁবুর তলা থেকে উঁকি ঝুঁকি মারছে। হাতে তাদের বড় বড় লাঠি, ঢাল, তলোয়ার। বন্দুক কামানও কম

নয়। বাক্লদের গাদা জলে ধুয়ে ধানের ক্ষেত পানে সার হতে চলেছে—
মাত্র হজন বাঙালী ও একজন ফরাসী কিছু বাঙ্গালী লোক নিয়ে কয়েক
শত গজ দূর থেকে গোলাগুলি চালাছে,—আর তাদের সেনাপতি ভাল
ভাল নর্ত্তকী নিয়ে তথন দিভানে বদে গুলি থাছেন।

কিন্তু আজ যদি কেউ হঠাৎ একটা যুদ্ধক্ষেত্রের মধ্যে গিয়ে পড়ে, যেখানে লক্ষ লক্ষ সৈপ্ত দিবারাত্র যুদ্ধনিরত—সে বোধ হয় সেখানে একটা মাত্রুব কিন্তা একটা কামানও দেখতে পাবে না। সৈপ্ত, রসদ, গাড়ী, কামান, বায়্যান, ঘোড়া, গাধা, বাড়ী, খাত, প্রাকার সকলই আজ মাটার নীচে অথবা ঘাসের জ্ঞাল দিয়ে ঢাকা। যথন গোলা ঝাঁকে ঝাঁকে হাওয়াকে চড়্ চড় করে' তিরতে না থাকে তথন ফ্রন্টে বসে সত্যই মধ্য আফ্রিকার অথবা মধ্য ভারতের অরণোর কথা মনে পড়ে।

কিন্তু যদি এমনিতর হঠাৎ-আসা নতুন-মানুষ তার অবাক-করা ফ্যারকা চোথ ছটোকে ছোট্ট করে' এনে তীক্ষৃনৃষ্টিতে যুক্সেত্রটা কয়েক মাইল ধরে' নিরীক্ষণ করে' বেড়ায়, তাহলে বোধ হয় সে অবশেষে দেখতে পাবে মাঝে মাঝে কয়েকজন মানুষ মাটার ভেতর থেকে বেরিয়ে উলুর মধ্যে সঁতার দিয়ে চলেছে, আবার সময় সময় একট্ট উঁচু হয়ে এক ছুটে লাফিয়ে গিয়ে নতুন একটা গর্ত্তের মধ্যে পড়ছে। কিন্তু যদি সেই নতুন মানুষের খেয়াল চাপে এই শুক্নো ডাঙ্গায় সাঁতার দেওয়া যোদ্ধাদের সেনাপতিকে দেগতে, তাহলে তাকে মাথাটি হেঁট করে' হাতেপায়ে একটা যোলগজা য়ড়য়ের ভেতর চুক্তে হবে। সেথায় তিনি দেথবেন চুণো হাওয়ার মাথাধরা গয়ের ভেতর, তারের জালে জড়িয়ে টেলিফোন-মুখে সেনাপতি বসে আছেন—একটা ক্ষুদ্র ঘরে মুবিক-রাজার মতো। আর বাহির থেকে খবর শুনে

তিনি তার-বেতারে সংবাদ পাঠাচ্ছেন। তাঁর কাজ কেবল থবর করে' রেলে মোটরে সৈন্ত রসদ সেইসব জায়গায় জড় করা যেখানটাতে তিনি চান লড়তে, আক্রমণ বা আত্মরক্ষা কর্তে। তারপর যদি নতুন মাস্ক্রযের এ সথও চাপে যে এইসব সৈন্তদলের কর্তাকে একবার দর্শন করে' আসতে, তাহলে তাঁকে প্রায় ১৫০ মাইল পথ রুটা আর অধ্যমেধ থেয়ে, পদচারণে অতিক্রম কর্তে হবে। সেখানে গিয়ে ২৯ত তিনি দেখবেন সেই একই রকম তারের জালে, যেরা একজন মান্ত্র্য একটি খোড়ো বা খোলার চালের তলায় বসে পাইপ মুপে ম্যাপ নিয়ে ভূগোল পড়ছেন।

হারা-জেতা-মুদ্ধ (decisive battle) এখন আর নেই। দিনরাত ছোট ছোট মুদ্ধ চলেছে। তাতে লোকও মরছে অসংখ্য কিন্তু হটাইটা বড়ই কম। দশহাজার লোক মেরে একবার আমরা ২০ গছ এগিয়ে পড়েছিলুম। মুদ্ধে সৈন্ত-চালনা (managuvre) বলে' একটা জিনিস আছে তার স্থান বর্ত্তমান মুদ্ধে খুবই কম। এই রকম সৈন্ত-চালনা করেই জাম্মাণরা আসছিল। কিন্তু হেমনি মার্ণ মুদ্ধের পর ফরাসীরা ট্রেঞ্চ কেটে ফেললে, তখনি তাদের সব কাহদা একেবারে ব্যর্থ হয়ে

সুধু যে কায়দারই আদল-বদল হতেছে তা নম— আনেক নতুন জিনিস দেখেও এই যুদ্ধে মালুষকে আঁথকে উঠতে হতেছে। পার প্রথম নম্বর হচ্ছে গ্যাস, ছ নম্বর হচ্ছে এরো, তিন নম্বর তরল অগ্নিরৃষ্টি। আমরা যখন সমর বিভালয়ে প্রথম চুক্লুম তখন আমাদের শেখান হল— বেয়নেট নিয়ে চার্জ্জ কর্বার সময় ফাঁক ফাঁক হয়ে ছুটতে। কিন্তু যখন (Charleroi) চার্ল রোয়াতে জাশ্মাণরা হাজারে হাজারে কাতারে কাতারে ফরাসী সঙ্গীন বন্দুকের সাম্নে ছুটে এল, তথন ভয়ে কে যে কোন্দিকে পালাল তার ঠিক রইল না। কিন্তু তারপর ইসারে (Yser) আর সে মৎলব থাটল না। ফরাসী ও ইংরাজরা এই বিরাট বাহকে চোথ বুঁজে টিক করে' মাটার বুকে ঘুম পাড়িয়ে দিলে। ১৫০,০০০ জার্মাণ কয়েক দিনের মধ্যেই ফরাসী-ইংরাজ গোলায় থোঁড়া ইসারের মাটী আপনার অন্থি দিয়ে উর্বর করে' তুল্লে।

তবে বিগত যুদ্ধে আঁৎকানিটা কেবল ফরাসীদেরই একচেটে ছিল। কারণ তারা বর্ধরতার যুগ গিলে সত্য যুগ এসেছে মনে করে' world peace'এর ধ্যানে মগ্ন ছিল।

দ্বিতীয় অধ্যায়

---*---

যুদ্ধক্ষেত্রের বিস্তৃতি

আজকালকার যুদ্ধে কায়দাটা (tactics) খুব সরল হয়ে এলেও, লোক আর রসদ যোগান ব্যাপারটা বড়ই কঠিন হয়ে উঠেছে। নিম্নের তালিকায় ব্যাটারী, গোলন্দাজ রেজিমেন্ট, পদাতি কোম্পানীও রেজিমেন্ট, এবং আর্ম্মি কোর'এর সাজানর তালিকা দেওয়া গেল। তাই থেকে পাঠক ব্রতে পারবেন কোথায় কত মান্ত্র্য, প্রধান সেনা নায়ক (C.O.), ঘোড়া, গাড়ীও কামান দরকার হয়। ফ্রান্সে ১৯টা আর্ম্মি কোর যুদ্ধ আরস্ত্রের ২০ দিনের মধ্যেই mobilised হয়। তারপর উপনিবেশ হ'তে এবং দেশে অপেক্ষাক্রত বয়ন্থ ও অল্লবয়র্য লোকদের mobilise করে' এর টের বেশী সৈন্য সংগৃহীত হয়েছিল। Mobilisationএর সময়কার সাজানর (organisation) তালিকা দেওয়া হল।

১ম তালিকা—

FIELD ARTILLERY.

৭৫, মি: মি: কামান—not mounted

অফিসার রসদগাড়ী ছোটনায়ক ও লোক ঘোড়া কামান ১ম বাটারী ৩ ২২ ১৭০ ১৬৫ ৯ ৭৫ মি: মি: কামান — mounted

২য় ব্যাটারী ৩ ২২ ১৭৫ ২১৫ ৯

অফিসার রসদগাড়ী ছোটনায়কও লোক ঘোড়া কামান ১৫৫ মিঃ মিঃ কামান

তমু ব্যাটারী ৪ ৩২ ২১২ ২২১ ৯ ৪র্থ বাটারী ৪ ৩২ ২১২ ২২১ ৯

এই চার বাটারীর জন্য State-Major Staffa:-

1 () >> +

স্থতরাং মোট চার ব্যাটারীর এক Field Artillery Regiment'এ থাকে:—

२১ ১১७ १४१ ४८১ ७७

এইরপ ৬৯টা Field Artillery Regiment ফরাসী mobilisable army'র মধ্যে ছিল। তা হ'লে উপরোক্ত সৈন্যদল উপলক্ষে মোট সংখ্যা—

১,৪৪৯ ৭,৭৯৭ ৫৪,৩০৩ ৫৮,০২৯ ২,৪৮৪ তা ছাড়া ১১টা পদাতি গোলন্দাজ ও ২টা পাহাড়ী গোলন্দাজ Regimentও ছিল। তাদের মোট সংখ্যা—

>৩° ৭১৫ ৫,०৭° ৫,৪৬° ২৬°

অতএব মোট (৬৯+১১+২)=৮২টা আর্টিলারি Regiment'এ ছিল—

\$8,5 \$48,00 CPC,69 \$49,4 \$P\$.C

২য় তালিকা— ARMY CORPS.

একটা আর্ম্মি কোরে থাকে—২ বা ৩ ডিভিসন পদাতিক। সেতু নির্ম্মাতা ১ সেক্সন্, Scarch-lighter ১ সেক্সন্, ১ ভিভিয়ন অশ্বারোহী, ১ ডিভিয়ন গোলকাজ, ১ সেক্সন্ টেলিগ্রাফিষ্ট, হাসপাতালের লোক, গুদামের লোক, কয়েক কোম্পানী মজুব, ১ কোম্পানী কারথানার লোক ও গাড়ী ওলা—

মোট একটা আর্ম্মি কোরে থাকে—

অফিসার ছোট অফিসার ও লোক ঘোড়া গাড়ী মোটর

১.০৫০ ৩৭.৭০০ ১২.০০০ ২.২০০ ১০০

তা হ'লে ১৯টা আর্ম্মি কোরে থাকে---

>>,>60 9>2,000 224,000 85,800 5,500

এই বিরাট বাহিনীকে এক জায়গা থেকে আরএক জায়গায়
নিয়ে যেতে হলে (একটি ট্রেণে ২৫০ জন লোক ও সরঞ্জাম বোঝাই
ধরে)—দরকার ২,৮০০টো ট্রেণ। প্রতি ২৫ মিনিট অন্তর
একটা একটা ট্রেণ ছাড়লে ২৪ ঘটায় ৯৬টা ট্রেণ যায়; স্কৃতরাং
২,৮০০টা ট্রেণ ছাড়তে লাগবে ২৯ দিন। কিন্তু ২০ দিনের মধ্যেই
করাসী mobilisation শেষ হয়।—বুঝুন চালান দেবার সরঞ্জামটা
কত স্কুলর।

৩য় তালিকা---

TRANSPORT.

ফরাসীদের মতে ১৯১৭ খৃষ্টাব্দে জার্মাণ সৈন্যের সংখ্যা ছিল— ১০,০০,০০০ নকাই লক্ষ।

এই বাহিনীকে এক জায়গা হতে অপর যায়গায় নিয়ে যেতে হলে—দিনে ১০০টা ট্রেণ ছাড়লে—৩৬ দিন লাগে। কিন্তু জার্মাণী এর তিন ভাগের একভাগ সময়ে তার mobilisation শেষ করতে পারত।

৪র্থ তালিকা---

MUNITION-

ফরাসী দৈনাদলে পদাতি গোলনাজ ছাড়া * Field Artilery দলে ১৯১৪ খুষ্টান্দে ছিল ২৪৮৪টী কামান।

এই কামান প্রতি মিনিটে ০৬টা গোলা ছুঁড়তে পারে। এই কামানের প্রত্যেকটায় যদি গড়-পড়তা প্রতিদিনে ১,০০০ (হাজার) গোলা ছোড়া যায়, তা হলে ২৪,৮৪,০০০ গোলা প্রতিদিন চাই। আর প্রতি গোলা ১০ সের করে' ওজনে ধরলে, প্রতিদিনে ২,৪৮,৪০,০০০ সের বা ২২,০০০ টন গোলার জনাই কেবল প্রতিদিন ১০০টা ট্রেণ ফ্রন্টে পাঠাতে হয়। এ সব হল—১৯১৫-১৬ খুটান্দের হিসাব। ১৯১৭তে রসদ গাড়ী কত দরকার হত, তা তখনকার ফরাদী রেলের অবস্থা দেখলেই বৃঝতে পারা য়ায়। তখন গাড়ীগুলো একেবারে ঝর্ঝরে হয়ে গেছল।

ক্ষ তালিকা— INFANTRY REGIMENT.

প্রত্যেক পদাতি কোম্পানিতে থাকে ৪জন অফিসার, ১১ জন ছোট অফিসার, ১৭ জন কপোরাল ও ২২২ জন সৈনিক। ৪টা কোম্পানীতে এক রেজিমেন্ট।

পূর্ব্বে এক একজন কাপ্তেনের হাতে এক একটা সৈন্যদল থাকত, আর তাদের উপর একটা সৈন্যদল নিয়ে রাজা বা সেনাপতি থাকতেন। তাঁর, গাঁরগাটা বুঝে স্থঝে ঐ সৈন্যদলগুলোকে সাজানর উপরেই যুদ্ধের হার-জিত বেশী নির্ভর করত। তারপর দরকার হত কাপ্তেনের ব্যুহরচনা কৌশল, বুদ্ধি ও আজ্ঞা করবার শক্তি।

^{*} পদাতি গোলনাজ—Heavy Artillery.

তারপর প্রতি সৈন্যের পর্যান্ত অন্ত্রচালনা ও আত্মরক্ষা করবার শক্তি ও ব্যক্তিগত অনেক নৈপুণা দরকার হত। কিন্তু আজকাল একটা মাঠে দাঁড়িয়ে দৈন্য সাজান হয় না। আর একদিনের মধ্যেই মংলব করা বা তা কাজে লাগান যায় না। হাজার হাজার महिल एथरक लक्ष लक्ष रेमना धरन हाजात हाजात महिल एउँ কেটে—রুসদ ব'য়ে একটা বড় রুকমের আক্রমণ করতে অন্ততঃ ৬মাস সময় লাগে। এখনকার যুদ্ধটা ব্যক্তিগত নৈপুণ্যের উপর নির্ভর করে না। সমষ্টিগত নৈপুণ্যের বা organisationএর উপরেই এখনকার ছারজিত নির্ভর করে। যুদ্ধটা এখন আর ক্ষত্রিয়ের যুদ্ধ নেই, যুদ্ধটা এখন হয়ে দাঁড়িয়েছে বেণের যুদ্ধ। বেশ করে' ভেবে চিস্তে সেজে গুজে, বডের পর বড়ে ঠেলে যে ফতদিন দর ক্সাক্সি করতে পারে, সেই জেতে। রদদ তৈরী ও যোগানর কাজটাই যথন যুদ্ধের বড় কথা হল. তথ্ন আর এ বেণের যুদ্ধ নয় ত কি বলব ? এখন কায়দার মধ্যে আছে এই যে, যে স্থানে আক্রমণ করতে হবে, সেই স্থানে ছমাস বা একবৎসর আগে থেকে টানেল, ট্রেঞ্চ, ঘরদোর সব বানিয়ে, রসদ সংগ্রহ করে' গর্ভে গর্ভে বোঝাই করে' তারপর রেল মোটরে লোকজন এনে একদিন ভোর রাতে, হঠাৎ ভীম বেগে আক্রমণ করা—তারপর শত্রুর লাইনে একটু ঢুকে গিয়ে, (পকেট করে) ক্রত হধারে কমুয়ের শুঁতো দেওয়া। এইরূপে রাস্তাটা একট ফাক হলে পেছন হতে শক্রকে ঘিরে ফেলা। দ্বিতীয় নম্বর কায়দা হচ্ছে এই যে শক্রকে ভাঁওতা মারবার জন্তে এক সঙ্গে অনেক যায়গায় আক্রমণ করা, যাতে শক্র না বুঝতে পারে ঠিক কোন্থানে আদৎ আক্রমণটা করবে। একে বলে diversion. তৃতীয় নম্বরের কায়দা যা আত্মরক্ষায় প্রযুক্ত হয়, তা হচ্ছে এই যে আক্রমণ করলে থত পার শক্রকে মেরে পরের লাইনে পিছিয়ে এসে দাঁড়ান এবং শক্র এদে পরিত্যক্ত ট্রেঞ্চ বা স্থানে পা দেবা মাত্র তাকে counter attack করে' গলাটী টিপে স্বস্থানে প্রেরণ করা। এই তিন কায়দা ছাড়া যুদ্ধের চতুর্থ কায়দা (tactics) নেই।

তা হলে সতাই দেখা যাচ্ছে রসদ যোগান কাজটাই হল আজকালকার যুদ্ধের বড় কথা। তাই আজকাল রেল, মোটর, রাস্তার এত দরকার। যার ভাল অনেক রেল লাইন আছে সে এক-ভূতীয়াংশ লোক নিয়েও বলশালী শক্রকে হারাতে পারে। এইরূপে একই জার্মাণ division দিনে ছ' তিন জায়গায় যুদ্ধ করে' করাসীদের হারিয়ে দিয়েছে। কশিয়া যে প্রায়ই অতি সামান্য জাম্মাণ সৈন্যের কাছে হেরে যেত, তার প্রধান কারণ তার ভাল রেলপথ ছিল না। ১০০,০০০ লোক যদি দাঁড়িয়ে থাকে আর তার গালাধিএ যদি হঠাৎ ৩০,০০০ লোক নিয়ে গিয়ে ফেলা হয়, তা হলে ঐ একশ হাজার লোকে মোড় ফিরে সাজতে সাজতেই তাদের হেরে পালাতে হবে। রেল মোটর কম থাকলে আজ

তারপর যুদ্ধ ক্ষেত্রটা অসম্ভব রকম বেড়ে যাওয়াতে আর concentrated battle নেই। এবং concentration নেই বলেই যুদ্ধটা চলে অনেকদিন ধরে এবং তার মীমাংসা হয় কেবল রসদ ফুরোলে অথবা লোকের মনের সহু করবার শক্তি নষ্ট হয়ে গেলে। ব্যক্তিগত নৈপুণ্য তত দরকার না হলেও ব্যক্তিগত ও সক্তব্যত মনের বল আগের চাইতে শতগুণে এখন দরকার হয়ে

পড়েছে। তথন এক একটা অভিযান ছ এক বৎসরের বেশী লাগত না। কুকজেত্তের যুদ্ধে মাত্র ১৮দিন সময় লেগেছিল; কারণ সেখানে খুব concentrated fight চলেছিল। নাদির শা, আহমদ শা প্রস্কৃতির যুদ্ধও বেশীদিন চলেনি। তাই তথনকার লোকে জানত ছ-এ কমাস গেলেই যুদ্ধের যা হয় একটা হয়ে যাবে, পরে বাড়ী ফিরে আবার পুত্রকন্যার মুখ দেখতে পারব। কিন্তু সেই সব লোককে যাদ আজ কোটা গোলা ফাটার মধ্যে গর্তে পুরে বলা হয়, "এই চার বৎসর ধরে' তোমার খাওয়া, পরা, শোয়া, পাইখানা যাওয়া সবই এইখানে"—তা হলে বোধ হয় যুদ্ধের চতুর্থ দিনেই তারা পাগল হয়ে যায় গশহদিন পরে হইব আবার আপন কুটার বাসী" প্রথম প্রথম আমরা গান করেছিলুম বটে, কিন্তু কিছুদিন পরে ভাবগতিক দেখে বাড়ীতে চিঠি লেখা পর্যান্ত বন্ধ করে' এক রক্ম লড়ায়ে ভূতই ২বে গেছলুম।

আক্রমণ ও আত্মরকা—

ট্রেঞ্চ কেটে পর্যন্ত আক্রমণ ও আত্মরকা সম্বন্ধে মান্তবের পূব্ব ধারণা সব একেবারে উল্টে গেছে। তথনকার যুগে সকলে আক্রমণ-টাকেই ভাল বলত। তুটো লোকে যদি বাগড়া হয় ত তার মধ্যে বে প্রথমে আঘাত দিতে পারে, তার একটা অকটো moral superiority এসে পড়ে। এই moral depressionটাকে অভিক্রম গরে' আক্রমণকারীর তারপরকার ঘৃষিগুলো আটকাতে আত্ম-রক্ষাকারীর দিগুণ মনের জোর ও শরীরের সহুশক্তি দরকার। তাও আর ত্একটা ঘুষি আক্রমণকারীকে মারাত্মক জায়গায় লাগাতে না হয়, ত আগে মারাই ভাল। অন্ততঃ তা'তে একটা ভালো রকমের ঘূষি
লাভ থাকে। ত্রজনে মারামারির যে নিয়ম, কোটা কোটা লোকের মধ্যে
যুদ্ধেরও দেই একই নিয়ম। বরং ব্যক্তির পক্ষে আপন moral
depression এবং surpriseটা তাড়ান সহজ হতে পারে, কিছ
সমষ্টির মন থেকে moral depression ও surprise তাড়ান বড়ই
শক্ত, কারণ সমষ্টিগত মন বড় susceptible, impressionable.
তাই ফরাসীরা যথন হেরে পালাচ্ছিল, একেবারে বেলজিয়ম থেকে
নার্ণ পর্যান্ত, তথন তাদের থামানই লায় হয়ে উঠেছিল—এমন কি
এই লক্ষ লক্ষ লোকের ভাঙ্গা-মনের contagion, Generalদের
পর্যান্ত আক্রমণ করেছিল। Marne-এ জেতবার পর তবে আবার
ারাসী দৈয়া ও Generalদের শির্দাড়া থাড়া হল।

মনস্তত্ত্বে দিক দিয়ে আগে আক্রমণই তাল। পুর্বের সকল সেনানায়কই আগে আক্রমণ করতেন। রামচন্দ্র, বাবর, Cæsar, Napoleon, Frederic of Hohenzollern, Moltke, সকলেই আক্রমণের পক্ষপাতী ছিলেন। জার্ম্মাণ State-Major আক্রমণ-গোড়া ছিলেন বল্লেও অত্যক্তি হয় না।

১৮৭০ খৃঃ অন্দে জার্মাণরাজ ফ্রেডরিক, ফরাসীরাজ পঞ্চনশ লুইকে লথেছিলেন—"First blow is half the battle"—একটা নুষি প্রথমে ভাল করে' লাগাতে পারলে যুদ্ধের অদ্ধেক জিত।

বার্ণহার্ডি লিথেছেন—"দর্মদাই আক্রমণ করবে—সংখ্যা ও শক্তিতে কম হলেও। ১৮৭০ খৃষ্টাব্দে ফরাসীরা passive defence নিয়েছিল বলেই হেরে গ্রেছল—আর কেবল আক্রমণ করে' করেই ফ্রেডরিক ক্লিতেছিলেন। নেপোলিয়ন যে এত যুদ্ধে জিতেছেন তা, তাঁর ক্লতিত্বের জস্ত যতটা না হ'ক, তাঁর শত্রুদের passivityর জস্তে অনেকটা এটা নিশ্চিত। আত্মরক্ষায় counter attack—এ কায়দাটা নেপোলিয়নের সময়ের লোকেরা জানত না।"

ইংরাজী Officer's Manual পুস্তকে লেখা আছে যে, "Molও অসভ্য জাতদের কখনও আক্রমণ করতে দেবে না—একবার
আক্রমণ করে যদি তারা জেতে ত তাদের হুপ এত বেড়ে যাবে যে
তাদের দাবিয়ে রাখা বড় শক্ত হয়ে দাড়াবে। Mob, অসভ্য জাতি
ও irregularদের —িনজেরা সংখ্যায় অল্ল থাকলেও—আগে আক্রমণ
করবে।"—এই কায়দাটা যে খুবই খাঁটা তা তার ফল দেখেই
বেশ বোঝা যায়।

কিন্তু থাত ও টানেল কেটে অবধি আক্রমণের স্থবিধাটা একেবারে মাটা হয়ে গেছে। যদি শক্ত passive না হয়, যদি সে counterattack করতে জানে, তাহলে ১০ গুণের কম শক্তি নিয়ে আক্রমণকরতে গেলে আপনাকেই হেরে মরতে হবে। পূর্কেই বলা হয়েছে Calais নেবার জন্মে কয়েকঘণ্টার মধ্যে ১৫০,০০০ লোকের জীবনদিয়েও জার্মাণরা একপা'ও এগোতে পারে নি! তবে আক্রমণের moral value এখনও পর্যান্ত বর্ত্তমান আছে।

যুদ্ধটার ধারা এখন এমন বদলে গেছে যে, যে বয়সের মাকুষে তখন সেনানায়ক হত, সে রকম বয়সের চের বড় মাকুষ এখন সেনানায়ক হছে। নেপোলিয়নের বাছা বাছা কাপ্তেনরা তখন বুড়ো বুড়ো কাপ্তেনদের হারিয়ে দিত। এখন বুড়ো না হলে General হবার জো-ই নেই। Leopold of Bavaria, Hindenburg, Mackenson, Below সকলকার বয়স १০ বা তদুর্দ্ধ।

Marshal of Haesler এর বয়দ ৮০ বৎসর। এঁদের সকলকেই এক রকম যুদ্ধকর্মা থেকে ছুটা দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু য়ৄদ্ধের সময় এঁদের আবার ডেকে এনে মাথার উপর বসাতে হল। এর কারণ, তথনকার দিনে য়ুদ্ধে নায়কদের মনের এক রকম গুণের দরকার হত, এখনকার দিনে অন্ত রকম গুণের দরকার। Organisation শক্তি, পার স্থির বুদ্ধি, moral resistance, বিচক্ষণতা এখন বেশী দরকার, তাই বুড়োদের এত দর এবং এই গুণগুলো বড় বাবসাদার ও কলওলাদের থাকে বলে তাদেরও আমরা সৈনাদলে খুব বড় বড় পদে দেখতে পাই। হেঁপে ঝেঁপে সৈন্য জড় করে', আক্রমণ দিয়ে, গায়ের জোরে অথবা তমকা দেখিয়ে তিন দিনে য়ুদ্ধ জিতে নেবার সময় অতীত হয়ে গেছে।

ভূতীয় অধ্যায়

দ্গ' ও খাত

ইউরোপীয় যুদ্ধের পর হর্নের আবশুকততা সম্বন্ধে লোকে বিশেষ সন্দিহান হয়ে পড়েছে। একমাত্র, যাদের কামান নেই, এমন শক্রর সঙ্গে যুদ্ধে, আজ্মরকায়, এখনও হুর্নের সার্থকতা আছে। কিন্তু আক্রমণ করতে হলে চিরকালের মত এখনও হুর্ন অর্থহীন। হুর্নের এই অধ্যপতন হয়েছে, যুদ্ধক্ষেত্রে খাতের আবির্ভাবে। এই অশজ্জপ্রস্থান মূল্যহীন মাটীর নর্দ্ধমাগুলো—শক্ত, বহুমূল্য, প্রাচীর ও প্রাকার বেষ্টিত হুর্ন সকলকে, একে একে তাদের সকল স্থ্যাতি (prestige) কেড়ে নিয়ে, যুদ্ধক্ষেত্র হতে ঠেলে ঠেলে একেকারে বার করে' দিতে চলেছে।

পৃথিবীতে আজকাল অধিকাংশ হুর্গই ভেঙ্গে ফেলা হচ্ছে অথবা গুদান, কারাগার ইত্যাদির জন্য ব্যবহৃত হচ্ছে। এই হুর্গ ভাঙ্গার কারণ এ নয় যে, পৃথিবীর লোক আর যুদ্ধ কর্বে না—এর কারণ, বড় বড় Dreadnought (ড্রেড্নট্) ও Zeplin (জেপ্লিন্)-এর মত গুগোর এখন আর কোন আবশুকতা নেই, কিন্তু Arcoplane (এরোপ্লেন), Submarine (সাবমেরিণ) এবং long range gun (বড় বড় কামান)-এর বিশেষ দরকার আছে বলে' সেগুলো ক্মাতে সকলেই অল্লবিস্তর গ্রুৱাজী। এখনও যে দেশে দেশে ছ একটা ফোর্ট খাড়া হয়ে দাঁড়িয়ে আছে, গেটা ঐ মানব হাদয়ের সনাতন মায়া-প্রবৃত্তি থাকার জন্যে— অথবা বৃনো কিম্বা বাঁদর আফ্রিকা ও এশিয়াবাসীকে ভড়ং-এ ভূলিয়ে রাখবার উদ্দেশ্রে। থাতের সঙ্গে শক্তি-প্রতিযোগিতায় হর্গ একেবারে হেরে গেছে। কারণ হর্গে যে সকল স্থবিধা থাতে তা'ত আছেই, তাছড়ে থাতে এমন অনেক স্থবিধা আছে যা অচল ও বায়বহুল হর্গের মধ্যে অসম্ভব। এখন তাই লোকে ভবিষোর মুদ্দের জন্যে বহু অর্থ ও সমর্থায়ে বিরাটবপু হর্গ নির্মাণ না করে', লম্বা লম্বা হান্ধা কামানের বাবহুং করেছে এবং তরোয়াল বন্দুকের বদলে কোদাল গাঁতি, কিছু কিছু সালফিউরিক, নাইট্রক ও কার্বলিক এ্যাসিড প্রভৃতি রসায়ন, গ্যাস তাড়াবার জন্যে কিছু এমোনিয়া, বারুদের জন্য তুলা, কলেরা ও ইন্মুরেঞ্জার বীজাণ এবং বায়্বানের জন্য কিছু কিছু পেট্রল ও এটাল্মিনিয়মের চাদর, অথবা অভাবে করগেট টিন কিনে শুদামভাত করেছে।

কিন্তু খাতটা যে হঠাৎ ভূঁইফেঁড় হয়ে একেবারে সর্বেসর্কা হয়ে দাঁড়াবে তা লোকে একেবারেই জান্ত না। লোকে কখনও ভাবতে পারে নি যে অনতিক্রমা 'নামুর', 'এন্ভার', ও 'লিজের' হর্গ কয়েক দিনের মধ্যেই একটা লোকক্ষম পর্যান্ত না করে' শক্ত কেড়ে নিতে পারবে এবং অরক্ষিত "নান্দি" সহর হুচার লাইন ট্রেঞ্চ কাটার জন্যে সভাই হুল জ্যা হয়ে উঠ্বে। যুদ্ধের পূর্বেক কোন জাতেরই দৃষ্টির দিগন্ত বালের মধ্যে এই ঘটনাটা ধরা পড়েনি।

এই যুদ্ধের পর থেকে ছর্নের আবশ্রকতা একেবারেই শেষ হল। কারণ পৃথিবীর বড় বড় ছর্নের মধ্যে একটাও দশ পোনেরো দিনও শক্রকে বাধা দিতে পারলে না। Charlemont এর (চার্ল মঁ)
বিশাল হর্ন ২৯এ আগষ্ট আক্রান্ত হল, এবং তিন-তিন দিনের মধ্যে
৭ মাইল দূর থেকে জার্মাণরা সেটা ভূমিস্তাৎ করে' দিলে—এবং এই
ফুদ্ধে করাসীদের একটা গোলাও তাদের প্রথম লাইনে গিয়ে পড়ল না।
'লংভী' হুর্গটা ১৫ দিনও টিক্ল না।

জার্মাণরা অবশ্য সকল জিনিষের মত তাদের কামানগুলো যে এতদূর গোলা চালাতে পারে সে কথাটা গোপন রেখেছিল—এটা খুবই স্বাভাবিক ও স্থায়সঙ্গত। কিন্তু যথন দূর থেকে দাঁড়িয়ে তারা ভীম গোলা বর্ষণে পর্বত প্রাকার সব ধোঁয়া করে' উড়িয়ে দিছিল, এবং প্রতিপক্ষের গোলাগুলো মাঝ রাস্তায় এসেই শক্তিহীন হয়ে ধুপ্ ধাপ্ পড়ছে দেখছিল, তখন যে তারা কি হাসিটাই হেসেছিল তা সহজেই অনুমাণ করে' নেওয়া যেতে পারে।

এখন হর্গ ও থাতের কথা আলোচনা ও তুলনা করে' বোঝা যাছে যে হর্গের রক্ষা করবার শক্তি, সবই আজ কলনামাত্র। হর্গে সৈন্ত ও কামান বন্ধ করে' রেথে কেবল আপনাকে শক্তিহীন করা ছাড়া আর কোন উদ্দেশ্যই সাধিত হয় না। কারণ হর্গ থেকে ছাড়া পোলে সেইসব সৈন্য সহজেই, খাতকেটে চলেফিরে লড়তে পারে। এটা অতি সহজ কথা যে একজন স্থলকায় পালোয়ানের চেয়ে অপেক্ষাক্বত সক্ষাব্য অথচ হারতগতি একটা গুণ্ডার সামর্থ্য বেশী। ঠিক এই জন্তেই গকর চাইতে নেক্ড়ে বাঘ বলশালী, নাক্র্যের চাইতে হন্থমান, হাতীর চাইতে বাঘ, Dreadnought (ড্রেড্ন্ট্)-এর চাইতে সাবমেরিণ এবং জেলিনের চাইতে Monoplane (মনোপ্লেন্) অধিকতর মারাঅক। এবং ঠিক এই কারণেই গাত হুর্গ অপেক্ষা শক্ত। থাতটা

একটা সচল হুর্ন। যুদ্ধকেত্রে, সমতল ভূমিতে, পাহাড়ের উপরে সর্ব্বত্রই অল্প সময়ে ও অনায়াসে, কেবলমাত্র কোদাল ও গাঁতি দিয়ে এমলো খোঁডা যায়। একটা খাত শক্র কেড়ে নিলে, কি গোলার আঘাতে ভেঙ্গে গেলে তৎক্ষণাৎ আর একটা থাত তার পেছনে কেটে ফেলা যায়। দেগুলোকে যেদিকে ইচ্ছে ফেরান যায়, যোরান যায়—এতে অর্থব্যয় নেই বল্লেই হয়। অতি অল্ললোকেই এটা রক্ষা করতে পারে, কিন্তু অল্ল লোক হলেও এটার বাধা দেবার শক্তি পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা ভাল ছর্গের চাইতেও বেশী। তাই এই থাতের প্রচলনে আক্রনণের চাইতে আত্মরকা সহজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। একটা ছোট দৈনাদল যদি থাতের মধ্যে আশ্রয় নেয় ত তার দশ গুণ দৈন্য ও কামান না হলে তাকে জোর করে' হঠান অসম্ভব। খাত খুঁড়ে সব চাইতে যুদ্ধে মুঞ্চিল হয়েছে এই যে, দশগুণ লোক ও গোলা ক্ষয় করে' অমাকৃষিক চেষ্টার পর যথন শত্রু একটা লাইন থাত দুগল করে, তথন দেই সময়ের মধ্যে, লোকে হাদতে হাদতে তার পিছনে পিছনে তিনটা লাইন খাত খুঁড়ে ফেলে—এবং বিজয়ী বাহিনীকে আবার শ্রীশ্রীহর্গা হ'তে আরম্ভ করতে হয়। অর্থাৎ ব্যাপারটা চির-कानहे 'यदभूर्त्तः उद भवः' इत्य थात्क । इन्हा करवं ना हावत्न व्यर्थाद ইচ্ছাটা (will) ভেঙ্গে না গেলে—জোর করে' থাতের ভেতর হারানো বড় শক্ত হয়ে দাঁভিয়েছে। তাই যুদ্ধে তলোয়ার বন্দুকের কায়দা অথবা সেনাপতির মৎলব গিয়ে এখন দাড়িয়েছে একটা রেল-মটর প্রতিযোগিতায়, কলকারখানার mechanicsএ, এবং কোটা কোটা লোকের তিন বেলা ভুরিভোজনের ব্যবস্থায় আর কে কতদিন ধৈর্য্য ধরে' গর্ত্তে বসে থাকৃতে পারে—এই হচ্ছে লড়াই—অর্থাৎ patience competition. এখন

ষুদ্দের হারজিত একটা স্বাভাবিক ও সার্বজনীন মুমুর্ অবস্থা (exhaustion) না এলে হয় না। ঠিক এই রকম exhaustionএর ভেতর দিয়েই জার্মাণী হেরেছে—পরস্ত যুদ্ধে নয়।

যুদ্ধে খাতের এত বাড়বাড়ন্ত একেবারেই নতুন। কিন্তু খাত যে কেউ কখনো দেখেনি অথবা যুদ্ধে থাতের এই প্রথম প্রচলন তা নয়, তবে এত বেশী করে' খাত কখনো কোনো যুদ্ধে ব্যবহৃত ১ম নি—খাত রক্ষা করবার জন্যে এত যন্ত্রতন্ত্রেরও কখনো আবিষ্<mark>ষার</mark> হয় নি। খাত পুর্নেষ্ট অনেক তলে ব্যবস্থাত হয়ে গেছে। ১৬৪০ খুঃ অন্দে 'আরাস্' অবরোধে, ১৬৫৮ খৃঃ অন্দে 'ডানকারর্ক' অবরোধে, ওয়াটারলু যুদ্ধে, ট্রান্সভাল যুদ্ধে, এমন কি সেদিনের ক্ষ-জাপান যুদ্ধেও খাতের ব্যবহার হয়েছিল। স্বধু তাই নয় অতি পূর্বকালেও আমাদের দেশে খাতের প্রচলন ছিল। রামায়ণের যুগে খাত ও টানেল বিশেষভাবে বাবহৃত হত !--এরও পূর্বকালে যে পৃথিবীতে থাতের প্রচলন ছিল তা'তে আশ্চর্য্যের কোন কথা নেই। বরং সেইটাই স্বাভাবিক। বনের মাতুর, অসভ্য মাতুর, প্রথম বনজ্ঞল, পাহাড়ের আড়াল, নালা গর্তের অন্তরাল থেকেই যুদ্ধ কর্ত। আদিম মানুষ খাতের আবশুকতা চে খুব বেশী বুঝত তাতে আর সন্দেহ নেই। সে আজ অনেক যুগের কথা। তারপর আদিম অবস্থা যাওয়ার দঙ্গে দঙ্গে যথন মানুষ সমাজে রাজা হ'ল, রাজ্ধানী হ'ল, রাজ্বাটী হ'ল, তথন রাজ্বাটাকে মাঝে করে' তার চারধারে নির্মিত হ'ল চর্গ। অর্থাৎ সচল স্বাভাবিক বনের বিস্তৃত থাত পাহাড় কেন্দ্রীভূত হয়ে রাজনিবাসে স্ষষ্ট কর্লে এক অচল, ব্যয়বহুল, প্রকাণ্ড হুর্গ। এই হুর্নের চতুর্দ্দিকেই চিরকাল যুদ্ধ হয়ে আস্ছিল-কারণ রাজাকে মারা ও রাজধানী দখল করা ছিল চিরদিন সকল যুদ্ধের উদ্দেশ্য ও প্রধান লক্ষ্য। আর যুদ্ধটাও চিরদিন হ'ত কেবল রাজায় রাজায়, নিজেদের স্বার্থ নিয়ে। তাই হুর্গ সেই কোনু আদিমযুগের পর থেকে এতদিন মানব-সমাজে চলে' আস্ছে।

কিন্তু আবার সেই আদিম খাত মানব-সমাজে নতুন করে' আবিভূতি হয়েছে। স্থু যে থাতই বিশ্বতির কবর থেকে উঠে এসেছে তা নয়, পুরাতনের অনেক কিছুই বিগত যুদ্ধে পুনর্জন্ম প্রাপ্ত হয়েছে। সেই কোন কালে (kinghtrea যুগে) ক্ষত্রিয়তার যুগে, মাকুষ বর্ম্মের সঙ্গে লৌহ শিরস্ত্রাণ পরত—সেই লৌহ শিরস্ত্রাণ, Sharpnell (সার্পনেল) থেকে মাথা বাঁচাবার জন্যে হঠাৎ আবার মৃত্যুর জগৎ থেকে উঠে এসে ১৯১৬ খুষ্টাব্দে Steel helmet রূপে কোটা কোটা নরনারীর শিরভূষণ হয়ে দেখা দিলে। আবার সেই কোনুকালে মান্ত্র্য উচু উচু কাঁটা গাছ ও বাশের বেড়া দিয়ে নিজের গ্রাম রক্ষা করত, (এখনও Cochin Chinaতে গ্রামের চারপাশে এমনিতর বেড়া দেখা যায়)-এখনও আমাদের পূজা ও যজ্জ-অনুষ্ঠানের বেদীর চারদিকে কঞ্চি আর স্থতোর জীর্ণ ব্যবধান—পৌরাণিক যুগের ঋষিদের যজ্জভূমি, যার চারিদিকে ক্ষত্রিয় রাজারা সেনা সন্নিবেশ করে' এইরূপ বেডা দিয়ে পাহারা দিতেন—তার নিদর্শন বুকে করে' বেঁচে আছে ; সেই বড় বড় কাঁটা-বেড়া দিয়ে শত্রু আটক করবার প্রথাটাও শত শতান্ধীর বিশ্বতি ভেদ করে' দেদিন ইউরোপীয় রণাঙ্গনে দেখা দিয়েছিল। অধু তাই নয়, লুকিয়ে থেকে যুদ্ধ করা, গাছপালা চাপা দিয়ে লুকিয়ে থাকা, খোলা মাঠে যুদ্ধ একেবারে পরিত্যাগ করা— আদিম মাহুষের যুদ্ধরীতির যা সব প্রধান অঙ্গ ছিল—সেই লুকান (Camouflage) আজ যে কোথায় দরকার নেই, কোথায় ব্যবস্থত হয়নি তার ঠিক নেই। রাস্তা, ঘাট কামান, সৈনা, গুদাম, বাড়ী, Hangar সব কিছুই ঘাসের জাল ও কাঁচা লতাপাতা দিয়ে ঢাকা, আজ ্দের একটা প্রধান কাজ। ঐ জিনিষপত্র ঢাকবার জন্যেই যে কত কোঁটা সবুজ রংকরা ঘাসের পাল যুদ্ধক্ষেত্রে প্রতিদিন আমদানি হ'ত তার ইয়ন্তা নেই। তারপর শেষ অভ্যাদয় tank বা যুদ্ধবথ।

এই সব দেখে সতাই মনে হয় যে বিগত কুকক্ষেত্রে পৃথিবীর যাবতীয় ভাব ও আদশ (অতীত ও বর্তমান) সবই যেমন শেষ একটা জীবন-মরণ যুদ্ধ করতে মান্ধবের হৃদয়ে আবিভূতি হয়েছিল, সেই রকম লড়ায়ের সব অতীত ও বর্তমান উপকরণগুলোও বৃঝি একবার শেষ সার্থকতা পাবার জন্তে বিশ্বতির অতল তল থেকে উঠে এসোছল। বড় বড় যুগ-সন্ধিক্ষণে প্রকৃতি এই রকম মাঝে মাঝে শ্বতি থেকে অতীতের আদর্শ ও উপকরণের একটা recapitulation করে' থাকে। এইরপেই খাত,helmet, যুদ্ধরথ, কাঁটা-তারের বেড়া ও camouflage আবার আমরা নতুন করে' দেখতে পেয়েছি এবং এই recapitulation-এর পর যে প্রকৃতি এগুলোকে ফেলে দেবে, এরপ প্রমাণ অস্তর ও বাহির কোন দিক থেকেই পাওয়া যায় না। এগুলো বোধ হয় পৃথিবীতে কিছুদিন থাকতেই এসেছে।

প্রকৃতির এ রকম recapitulation একটা থেয়াল নয়। এটা তারই গড়া একটা আইন। কারণ প্রকৃতিতে কোন কিছুই একেবারে নতুন স্পষ্ট হয় না—অন্ততঃ হচ্ছে বলে' আমরা জানি না। কি জীবন, কি শক্তি, কি পদার্থ কিছুই নয়। প্রকৃতি কেবল করছে অদল-বদল, পরিবর্ত্তন, ক্রম-বিবর্ত্তন। তাই যখন তথাকথিত নতুন একটা কিছু তৈরী কর্বার দরকার পড়ে তখন প্রকৃতি তার ভাঁচারের মাল-মদলাগুলো

সব একবার নেড়ে চেড়ে দেখে নেয়—তারপর তাই থেকে ভেঙ্গেচুরে জোড়াতাড়া দিয়ে একট মেজে-ঘষে কত কি বিচিত্রই না সে স্পষ্ট করছে। এমন কি বড় একটা কিছুর জন্ম দেবার সময় সে গোড়ার অবস্থা থেকে আরম্ভ করে' তাডাতাডি বদলে বদলে শেষে যা করবে তার জন্ম দেয়। মাসুষ পিতার দেহে জীবন-বীজাণ হয়ে থাকে। সেই বীজাণু মাতৃ-উদরে সরিস্পর্রপে প্রবেশ করে। তারপর রূপান্তরিত হয়ে মাছের মত কানকো পটপাঁট দিয়ে বেঁচে থাকে। তারপর তার জন্তুর মত হাত পা গজায়, শেষে সে মাতুষ হয়ে ভূমিষ্ঠ হয়। বছর তিন পর্যান্ত তার আচার বাবহার ভাব ও emotion স্বই থাকে জন্তুর মত।—হরিণের শিং গড়বার সময়ও প্রকৃতি ঠিক এমনি করেই অগ্রসর হয়। হরিণের পূর্ব্ধপুরুষদের ছিল মাত্র গরুর মত হুটো শিং। তারপর যুগে যুগে যে সব হরিণ পুগিবীতে বাস করেছে তাদের ত্র' একটা করে' শিং-এ ফেকড়া বেরিয়েছে। হরিণের যে-সব হাড মাটার নীচে পাওয়া গেছে তাই থেকেই এই তথা অবগত হওয়। বায়। কিন্তুমজা এই যে আজকালকার শিস্থাল হরিণ ঠিক এই রকম পরপর শিং ফেলে ৬৪ বৎসর বয়সে তার বর্তুমান শৃঙ্গের অবস্থা প্রাপ্ত হয়। প্রথম বৎসর হরিণদের গজায় হটো শিং—সেই প্রাথমিক হরিণদের মত-তারপর দিতীয় বৎসরে গজায় প্রতি শিং-এ চারটে করে' ফ্যাকড়া, তৃতীয় বৎসরে আরও একটা করে' বেশী, ৪র্থ, ৫ম ও ৬৪ বৎসরেও ঠিক এই ক্রমেই তাদের শিং বাড়ে। এই ছয় বৎসর শিংএর বাড়ার মধ্যে, হরিণ জীবনের কোটী বৎসরের ইতিহাস পুনরাবৃত্তি করে' নেয় যে প্রকৃতি, তার মাথা থেকে সেদিনকারের আদিম মাহুষের যুদ্ধের উপকরণ-- থাত, helmet,

wire entanglement, camouflage, যুদ্ধরথ—মুছে যাবে কেমন করে'?

জীবনের কথা ছেড়ে দিয়ে যদি একেবারে একটা অবাস্তর কথা ধরা যায়, সেথানেও ঐ recapitulation, readjustment; কিন্তু নবস্ষ্টি কোথাও নেই। একজন প্যারিসের সম্রাপ্ত মহিলার পরিছেদ যদি সৌভাগ্যক্রমে কারো দৃষ্টির মধ্যে আসে, আর যদি তাঁর পৃথিবীর Fashion'এর ইতিহাস জানা থাকে, তাহলে তিনি দেখবেন খে ভদ্মহিলার পরিছেদ, পৃথিবীর সর্কায়ুগের পরিছেদের একটা resume', বা sum-up মাত্ত।

প্রথমেই তিনি দেথবেন বাঙ্গালী মেয়ের মাথার টিপ ভদ্র মছিলার গালের উপর গিয়ে বসেছে। তারপর দেথবেন হাতের নথের ডগাফ তাঁর আল্তা পরা, চোথের কোলে কাজল, বুকের উপর তাঁর মণিপুরী স্তন-বন্ধনী, গায়ে Roumania'র bodice, মাথায় আমেরিকান military felt hat, চুলে জাপানী খোপা, হাতে চাঁনা পাথা; আরহ কত যুগের কত কি, তা দব কথা বলা যায় না। যারা প্যারিসের বড় বড় 'modist', তারা প্রতি ঋতুতে পৃথিবীর দব পরিচ্ছদগুলো একবার নাড়াচাড়া করে' দেখে, তারপর তাদের 'modist intuition' দিয়ে একটা যা হক কিছু গাড়া করে' তোলে—সেইটাই তথন দারা জগতের সেই ঋতুর পোযাক হয়ে দাড়ায়। কখনও য়ে তারা নতুন কোন পোবাক স্থষ্টি করে না, এটা সত্য। কিন্তু তারা এমন স্থলর করে' একটা সন্ত্র জিনিষ বলে বোধ হয়! ঠিক এমনি করে' এমন একটি জায়গায়, পূর্বের এমন কতকগুলি জিনিষ বিগত য়ুদ্ধে চুকেছে দে,

একেবারে নতুন না হলেও, সেটা সতাই যুদ্ধটাকে একটা নতুন রূপ দিয়েছে। ফ্রান্সের যুদ্ধ-সাহিত্যে অনেক দিন ধরেই খাত, wire entanglement, camounilageএর কথা লেখা ছিল—জার্মাণ যুদ্ধ বয়েতেও ছিল। কিন্তু ফ্রান্সের নাথা পেকে এসব প্রাতন জিনিষের, নবরূপে নবভাবে প্রয়োগ কিরূপে ২'তে পারে, তার visionটা বার হয় নি। কিন্তু জার্ম্মাণদের কর্মনাশক্তি ছিল। তারা পরিত্যক্ত খাত ও তারের বেড়াকে সামনে এনে এমন নতুন করে' ব্যবহার করলে দে, পৃথিবীর যাবতীয় শক্তি একত্রিত হয়েও তাদের ৪ বৎসরে একপা'ও হটাতে পার্লে না—য়তক্ষণ না থাবার ও রসদ অভাবে তারা হার মান্তে বাধ্য হ'ল।

খাতের গঠন ও লড়াই

আধুনিক যুদ্ধে কামানধারী শক্রর সঙ্গে যুদ্ধে তুর্বের অনাবগ্রক্তা গলকে পাঠকের বোধ হয় একটু বস্তুতন্ত্র ধারণা হয়েছে। আর বোধ হয় এটাও ব্রুতে পেরেছেন যে তুর্গের বদলে খাতের বাড়বাড়ন্ত এখন নব জায়গায়ই এসে পড়েছে। এই পরিবর্তনের কারণ সম্বন্ধে, অর্থাৎ খাতের স্ক্রিধা সম্বন্ধেও, বোধ হয় কিছু কিছু ধারণা জন্মেছে। এখন খাতের গঠন প্রণালী ও খাতের যুদ্ধ, এই ছুট বিষয় সম্বন্ধে অতি সংক্ষেপে আলোচনা কর্ব।

ষদি কল্কাতা থেকে বিদ্যাচল পর্যান্ত এক-মানুষ-ভোর ও এক গজ চওড়া একটা লম্বা নদ্যা কাটা যায়, সেটা হ'ল বর্ত্তমান যুদ্ধের একটা লাইন খাত। এর চাইতে যে ছোট খাত হ'তে পারে নাতা নয়। তা'ও পারে এবং এর চাইতে বড়ও হ'তে পারে। অর্থাৎ

যে দেশ বা দেশপুঞ্জের সঙ্গে অপর এক দেশ বা দেশপুঞ্জের যুদ্ধ চলেছে, এই হুই দেশের মধ্যের দীমাটা যত লম্বা বা থাট হ'ক না, তার ধারে ধারে এইরূপ লম্বা থাত কাটতে হবে। যদি একদিন উত্তরাপথে, "মাথায় পাগড়ী" মানুষের দঙ্গে "থালি মাথা" মানুষের যুদ্ধ বাধে, তাহ'লে বাঙ্গালীদের সেই দার্জ্জিলিং থেকে আরম্ভ করে' জলপাইগুডির পশ্চিম দিয়ে, দিনাজপুরকে পুরেষ রেখে, মালদহর ধার দিয়ে, মূর্শিদাবাদকে স্পর্শ করে', বীরভূমের পশ্চিম সীনা দিয়ে, বর্দ্ধমানকে মাত্র ছুঁয়ে, বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরের বাঁ দিক দিয়ে, কাঁথিকে ডাইনে রেখে সাগর পর্যান্ত এক লাইন থাত কাটতে হবে। এই দীর্ঘ লাইন থাতটা যে একটা সরল রেখায় হবে না, তা সহজেই বোঝা যায়, কারণ বাঙ্গালা দেশের পশ্চিম সীমাটা একটা সরল রেখায় নেই। তা' ছাড়া এই লম্বা মামুষ-ভোর থাত খুঁড়তে মাঝে কত পাহাড় নদী জলা বিল মাঠ বন পড়বে, তার ঠিকানা নেই। এইজন্ত খাতটাও একট্র-আধটু বাঁকাচোরা, মাঝে-মাঝে একটু-আধটু ফাঁক হবেই—এটা অবশ্যস্তাবী। এখন আমাদের ভাবতে হবে, এই রকম বাঁকাচোরাতে লাভ না ক্ষতি >--এতে সম্পূৰ্ণ লাভ, ক্ষতি কিছুমাত্ৰ নেই। তাহ'লে লাইনটা যদি আরও বেশী এঁকে বেঁকে যায়—লাভ কি আরও বেশী হতে পারে ? হাঁ, লাইন যত বাঁক্বে চুরুবে ততই লাভ। তা হলে যদি প্রতি বিশ পঞ্চাশ হাত অন্তর ইচ্ছা করে' থাত-রেথাটীকে বাঁকিয়ে মুচড়ে দেওয়া যায় তাহলে বোধ হয় লাভের দীমা থাকে না? হাঁ এইটেই ঠিক---এইজন্ম খাত কাটবার নিয়মই এই যে প্রতি ২০০০ গজ অন্তর অন্তত: একটা মোড় থাকা চাই, এবং প্রতি ১০৷২০ হাত অন্তর থাত-টাকে মোড ফেরান শক্ত হ'লে ঐ ব্যবধানে খাতের পরিসরের আধখানা

২ গজ মোটা মাটীর দেওয়াল দিয়ে আড়াল দিতে হয়। এই রকমে তৈরী একটা থাতে যদি গোলা এসে পড়ে, তাহ'লে ঐ ব্যবধানে অর্থাৎ দশ হাতের মধ্যে, যারা থাকে তারাই অল্পবিস্তর হতাহত হয়, কিন্তু ঐ পাঁচিল বা মোড়ের এধারে-ওধারে যারা থাকে তাদের কিছুই হয় না। এইরূপে এক এক লাইন খাত কাটতে হয়। খাতগুলো প্রায় ২ গজ গভীর এবং ১ হতে ১॥০ গজ চওড়া। পাঁচিলগুলো ২ হতে ৩ গজ মোটা এবং মাথা পর্যান্ত উচু—পাঁচিলের কাছ দিয়ে মাত্র একজন লোক খাতের এধার-ওধার যেতে পারে নতুবা অন্তত্ত্ব সাম্না-সাম্নি ছজন লোকও যেতে পারে। *

এই রকম তিন লাইন খাত পিছু পিছু ২০ হতে ৫০ গজ
পর্যান্ত ব্যবধানে থাকে—তাই নিয়ে হয় প্রথম খাতপুঞ্জ (First system of trenches)। এই তিন লাইনের মধ্যে থাতায়াত করবার জন্ম সংযোজক-থাত আছে। এই সংযোজকগুলি, সাধারণতঃ, উপরে ১০ আঙুল মোটা লকড়ি বা ঐ ব্যাসের ডালপালার বোঝা ও তার উপরে ১০ আঙুল মাটি দিয়ে ঢাকা। যথন এক লাইন পরিত্যাগ করে?

^{*} উপরের মাপ, খাতের ভেতর পড়া গোলা ফোটার টুকরো আটকাবার জন্তে। কিন্তু গোলা ঠিক খাতে পড়ে না। বিস্তৃত ও উঁচু গুর্গ সহজেই গোলা দিয়ে ছোঁয়া যায় কিন্তু সক্ত নীচু খাতে গোলা নারা হুংসাধ্য। যাক সে কথা। কিন্তু যদি কখন সাময়িক ভাবে আন্ত গোলাকে সামনে থেকে কখতে হয় তাহলে নিম্নের মাপে মাটির একটা শক্ত Rampart (বাঁধ) করতে হবে।

Field Artilleryর গোলার বিরুদ্ধে—শক্ত মাটীর বাঁধ—মাথা ২০ গজ চওড়া Light Heavy Gunএর "" ছা৫ " Heavy Gunএর "" ভাগ

অপর লাইনে আশ্রয় নিতে বাধ্য হতে হয় তথন শক্ররা এরোপ্লেন বা অবজার্ভেটরী থেকে দেখে, কোন্ পথে লোক পালাচ্ছে। সেই পথটা আটকালেই প্রথম থাতের সব লোক ধরা পড়ে যায়। তাই এই গমনাগমন-প্রণালীগুলোর অর্থাৎ সংযোজক থাতের উপরটা চাপা দেওয়া। এইরূপ বহু থাতপুঞ্জ (trench-systems) পিছু পিছু হুই-এক মাইল ব্যবধানে থাকে।

এই সব খাতের দেওয়ালের গায়ে টেলিফোনের তার এবং মাঝে মাঝে দিক ও স্থান নির্ণয়াত্মক বিজ্ঞাপন থাকে; এই তার দিয়ে থাতে থাতে এবং সেনাপতির সঙ্গে খবরাখবর চলে, আজ্ঞা আসে ও সংবাদ যায়-এবং এই বিজ্ঞাপন দেখে লোকে রাস্তা ঠিক করে, কারণ খাতের ভেতরটা সব একরকম, সহসা ধাঁধা লেগে যায়। তারপর দেওয়ালে মাঝে মাঝে ৫০।৬০ হাত অন্তর ছোট ছোট ঘুলঘুলী আছে, সেখানে বোমা জড় করা থাকে। যুদ্ধের সময় শল্পের জন্ম আর ভাবতে হয় না। খাত ও সংযোজকগুলিতে মাঝে মাঝে বড় বড় স্থড়ঙ্গ করা হয়, পাখুরে মাটীতে ১২।১৩ হাত গভীর। প্রতি লাইন থাতে ৫০।১০০ গছ অন্তর খাতের পাঁচিলে গর্ত্ত করে' ৪ × ৩ গজ ঘর থাকে। এই স্লুড়ঙ্গ ও ভূগর্ভস্থ ঘরে, ভীষণ গোলা বর্ষণের সময় লোকে আশ্রয় গ্রহণ করে। প্রথম খাতপুঞ্জের প্রথম লাইনে, শত্রুর সব চাইতে নিকটস্থ বিন্দৃতে, পদাতিদের ছচারজন লোক থাকে, তারা কেবল লক্ষ্য রাথে শত্রু কি করছে। এজন্ত নানারপ যন্ত্র ও উপায় আছে। মাটির মধ্যে চোঁঙা দিয়ে দেখা ও পেরি-স্কোপ দিয়ে দেখা এর মধ্যে প্রধান। সেখানে অবশ্র উ কি মেরে দেখার কোন উপায় নেই, কারণ এরকম করলে মৃত্যু স্থনিশ্চিত। ঐ স্থানে গোলনাজদলেরও হুচারজন লোক থাকে। তাদের কাজ গ্যাস-টিউব

থেকে হাওয়ার স্থাবিধা পেলেই গ্যাস ছাড়া এবং খাতের টরপিডো ছেঁাড়া। এই এই কাজই অত্যক্ত সাংঘাতিক। কারণ এই কাজে যে ২।৪ ঘন্টা টিঁকে, তার গুরুবল যে অসাধারণ, তা বলাই বাহুল্য। এই ২।৪ জন ছাড়া গোলনাজদের কেউ খাতে থাকে না। তারা প্রথম থাতপুঞ্জের পশ্চাতে স্থড়ক্ষ কেটে অথবা মাটার নীচে ঘর করে' বাস করে এবং স্বাভাবিক বা ক্রন্ত্রম Rampartএর পেছনে ব্যাটারী বসায়। কলোনেল হতে পদাতিক যত অধস্তন নায়ক ও সৈন্ত, সকলেই খাতে বাস করে—অস্ততঃ করা উচিত। জেনারেলরা মুদ্দেক্তের অনেক পেছনে থাকে—সেখানে কামানের আওয়াজ পর্যান্ত পৌছয় না। এর কারণ ভয় নয়—যে যত বড়, সে তত দুরে না থাক্লে সকলকে এক সঙ্গে দেখতে পায় না। কাজের স্থবিধের জ্লেটে তাঁকে দুরে থাকতে হয়। পরস্ত এক একটা বুড়ো থোঁড়া ফরাসী জেনারেলের চোথের চাউনি দেখলে মনে হয় বীরত্ব বুঝি ঘনীভূত হয়ে মূর্ত্তি নিয়ে এসেছে, তাদের ছোঁয়াচে এলে ভীয়রও সমরম্পৃহা জেগে ওঠে।

এই খাত খুঁড়তে হয় গাতি ও কোদাল দিয়ে। কিন্তু যেখানে পাখুরে মাটা সেখানে বোরিং মেসিনে সক গর্ত্ত করে' তার ভেতর বাকদ ও রঞ্জুৎ দিয়ে দূর থেকে অগ্নি সহযোগে পাথর ফাটাতে হয়। তারপর আবার গাতি দিয়ে যতটা যায়গা আল্গা হয়ে গেছে ততটা খুঁড়ে আবার পূর্বক্রিয়া সম্পাদন করতে হয়। এইরূপে পাথর খোঁড়াকে "মাইন" করা বলে। খাত খোঁড়বার কলও আছে কিন্তু সে কল পেছনেই কাজ করতে পারে, শক্রর সামনে নয়। পাখুরে মাটতেই খাত ভাল হয়—অর্থাৎ শক্ত হয়। নরম মাটীতে খাত তত শক্ত হয় না। গোলার আঘাতে স্কুড়ক পর্যান্ত ধনে যেতে পারে। তবে খাত কাটলে

নরম মাটাতে ১৬ আনা না হলেও ৮ আনা যে লাভ তা'তে আরু দলেহ নেই। স্থড়ঙ্গের উপরিভাগ অর্থাৎ ছাদ থিলানের মত আর্দ্ধ-গোল করে' কাটতে হয়।

যেখানে ইচ্ছা খাত কাটলেই, পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক নিরাপদ হওয়া যায়। কিন্তু সাধারণতঃ খাত বেশী থাকে সমতল ক্ষেত্রে. যেখানে অন্ত কোন স্বাভাবিক আড়াল নেই। পাৰ্ব্বতা টিলাময় দেশে পর্বতের পাদদেশে ও তার কিছু উপর পর্যান্ত থাত থাকে। শত্রুর দিকের শীর্ষদেশে কিছুই থাকে না। ছটি টিলার মাঝের কুদ্র উপত্যকা-ভূমি ফাঁকা পড়ে থাকে, সেথানে কেবল মাঝে মাঝে কাঁটা-তারের বেভা দেওয়া হয়। অর্থাৎ সমতল ভূমিতে যথাযথ অন্তরে সর্ব্বএই প্রায় হাত থাকে। পার্বত্য টিলাময় প্রদেশে টিলাও গিরির পাদদেশে ও তার কিয়দুর উপরিভাগ পর্যাপ্ত থাত থাকে। সমতল ভূমি অপেকা ঐ স্থানের খতে থুব বেশী বাধা দিতে পারে। এই থাত ঘুরে টিলা ও ণিরির পশ্চাৎদেশে গিয়েছে। টিলা ও গিরির পশ্চাৎদেশে মাথার উপর 'অবজার্ভেটরী' ও কামানের ব্যাটারী বসে। জঙ্গলের অনতিপশ্চাতেও কমোন বদানর স্থবিধা। শৃঙ্গ, টিলা, জঙ্গল ও ঝোপের আড়ালে, স্থ:ভাবিক কোন নদী বা ব্যবধান দারা রক্ষিত কোন স্থান, যেখান হতে শক্তর প্রথম থাত ভালরূপে দেখা যায়, সেখানে Machine Gun Battery বদে। প্রথম থাতেও প্রায় ১০০ গজ অন্তর অন্ততঃ একটা করে' Machine gun বা কলের বন্দুক থাকে। দ্বিতীয় থাতপ্রে কুলি ও ইঞ্জিনিয়ার দৈক্তরা বাস করে। ঐ স্থান হতে হাতে বা গাধার পিঠে প্রথম খাতে খাবার আসে। গোললাজেরা নিজেরাই রন্ধন করে' খার। বিভীয় লাইনের নিকটেই থাকে গুদাম, aeroplane shade.

তৃতীয় খাতপুঞ্জের নিকট অশ্বারোহীরা থাকে। তারা খাতে বাস করে না। পলাতক শক্রদলকে তাড়া করাই তাদের একমাত্র কাজ। অসজ্জিত অবস্থায় থাকলে অশ্বারোহীরা পদাতিক ও গোলনাজদের আক্রমণ করে। কারণ সাজতে সাজতে, তারা দোড়া ছুটিয়ে শক্রর ঘাড়ে এসে পড়ে। কিন্তু সজ্জিত পদাতিক বা গোলনাজের নিকট অশ্বারোহী এক মিনিটও টিকে না, কারণ তাদের লক্ষ্য করা অত্যন্ত সহজ।

উপরে যে রকমে থাত তৈরী করবার কথা বলা হল, সে রকম থাত করতে বহুদিন সময় লাগে। তাই কেবল যেখানে অনেক মাস ধরে' একই জায়গার উপর দাঁড়িয়ে যুদ্ধ হয়, দেইখানেই এই রকম একটা বিরাট ব্যাপার সম্পর্ণভাবে করে' উঠতে পারা যায়। কিছু যথন যুদ্ধে হটাহটি পূব বেশী হয়, যথন দৈক্তদলের কুচকা ওয়াজ (manœuvre) হয় বেশী, তখন এতটা করে' উঠতে পারা যায় না। তখন যতটা হয় গভীর করে' মাঝে মাঝে থাত কাটা হয়। এই থোঁডা মাটি আবার ছোট ছোট থলেয় ভরে' থাতের দামনে একগজ 5 ওড়া করে' তাগাড় দেওয়া হয়। তাতে করেও থাতটা সামনের দিকে অনেকটা গভীর হয়ে পডে। সাধারণে যে sand-bagar কথা ভনে আসছে এইগুলো হচ্ছে তাই। নাটির বদলে বালি দিলে এই স্থবিধে হয় ্য বালি গর্ভ হয়ে গেলেও আবার আপনাআপনি পুরে যয়। কিন্তু খোয়া বা মাটির বস্তার উপর গোলা পডলে সব ছাাৎরাখ্যাৎরা হয়ে মায়। এইরূপে এক কোমর, অন্ততঃ এক হাঁট, থাত গুড়ে তার পর সামনে মাটি জড় করে' কোন রকমে পদাতিরা কোথাও হাঁটু গেডে বসে' কোথাও বা ভয়ে প্রাণ বাঁচায়। এইরপ গাত খোঁডবার

ছোট ছোট কোদাল ও গাঁতি পদাতিদের কোমরেই থাকে। প্রতি ১ জন পিছু ১ "সেট" যন্ত্র থাকে। প্রথম লোকটির কোমরে থাকে ছোট কোদাল, দ্বিতীয়ের কাছে গাঁতি এবং তৃতীয়ের কাছে কাঁচা-তার কাটবার বড় কাতৃরি। এইরপে স্বল্প খনিত থাতের সহিত স্বাভাবিক বাধাবিল্পকে যোগ করে' একটা কাজ চালান গোছের বাধা (System of defence) রচনা করা হয়। কিন্তু এরুপে তাড়াতাড়ি যা-হয়-কিছু একটা বাধা (System of defence) রচনাকালেও যাতে পূর্বোক্ত খাত রচনা-প্রণালীর সঙ্গে ষতদ্র সম্ভব এটার মিল থাকে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা হয়।

উপরোক্ত বালির বস্তা ছাড়া খাতের সামনে কাঁটা-তারের বেড়া থাকে। বেড়াগুলি এক লাইনে নয়। মাকড়সার জালের মত, খোঁটায় জড়িয়ে জড়িয়ে তৈরী; বেড়া চওড়ায় প্রায় ২০।২৫ হাত পর্যান্ত বিস্তৃত হয় এবং লম্বা যতদূর ইচ্ছা ২তে পারে। বোড়া পর্যান্ত এই বেড়া ডিঙিয়ে আস্তে পারে না। লাফ দিলে কাটা-তারের মধ্যে এমন গেতে যাবে থে আর তাকে এক পা'ও নড়তে হবে না।

এই শত শত মাইল খাত ব্যেপে, বংসরের পর বংসর দিবারাত্র খণ্ড খণ্ড যুদ্ধ চলছে। কারণ বর্ত্তমানে খাতের বহুল প্রচলনে বড় একটা আক্রমণ করে' তাড়াতাড়ি যুদ্ধ শেষ করবার স্থাবিধে নেই। এখন অল্লবিস্তর আত্মরকা করেই প্রতিপক্ষদের অপেক্ষা করতে হয়—কবে শক্রর রসদ ক্রোবে অথবা মন ভাঙ্বে। বিগত ইউরোপীয় যুদ্ধে, ৬ বংসর যুদ্ধের মধ্যে, বোধ হয় ৬ মাসও বড় রকমের আক্রমণে অতিবাহিত হয়ন। প্রথম আক্রমণ হয়, যথন মিত্রশক্তি স্বলায়ুধ অর্থাৎ ১৯১৪ স্থাবদ্ধে, ভার্মাণী এই আক্রমণের অগ্রণী, এই আক্রমণ ২ মাসের

অধিক টিঁকেনি। মার্ণ ও ইপ্রেস যুদ্ধের পর থাত থৌডবামাত্র এই আক্রমণ শেষ হয়। তারপর বড় আক্রমণ ১৯১৭ খুষ্টাব্দের মার্চ্চ মানে। জার্দ্ধাণী যথন দেখলে আমেরিকার যোগে মিত্র-শক্তির দিন দিন মনের বল লোক অস্ত্র ও অর্থশক্তি বাডছে তথন তারা ভাবলে যে এখনও তাদের লোকবল বেশী আছে, যদি এই বেলা প্রাণপণ করে' মিত্রশক্তিকে হারাতে না পারে তাহলে শেষে তাদেরই হারতে ২বে। এই ভেবে প্রাণের দায়ে মার্চ্চ মাসে জার্মাণ-আক্রমণ আরম্ভ হয়। কিন্তু সে আক্রমণ বেশী দিন টি কৈনি। এর কিছুদিন পরে যেই জাম্মেণীতে অন্তর্বিপ্লব আরম্ভ হল, থাবার জন্ম লুটপাট চলতে **লাগল, এবং লোকে জয়ের আশা ত্যাগ করল, অমনি 'ফক', মিত্রশক্তির** হয়ে, শক্রদের তাভা করে' বাডী পৌছিয়ে দিয়ে এল। এই তিন বুহদাক্রমণের কাল বোধ হয় ৬ মাসের অধিক নয়। কাজেই এই ৬ মাসে যুদ্ধ-ক্ষম হয়েছে, যদি কেউ এরপ ভাবেন, ত তিনি মধা ভ্রমে পতিত ২বেন। ৪ বৎসরের অবশিষ্ঠ ৩॥• বৎসরেই সত্যযুদ্ধের ফলাফল নিণীত ২য়েছে। ঐ সময়ের ক্রমাগত গুঁতোগুঁতিতে ও অজ্ঞ অর্থ-বায়ে এক একটা দেশ একেবারে ছারেখারে গেছে !

বড় বড় আক্রমণ বেশী না হ'লেও ছোট ছোট লড়ায়ের সংখ্যা নেই। বড় আক্রমণ ও ক্ষুদ্র আক্রমণে তফাৎ এই যে ব্হদাক্রমণের আয়োজন বৃহৎ এবং বহু দিন বা মাস পূর্ব ২'তেই তার কন্মারস্ত। যেমন গরীবের বাপের প্রাদ্ধে ও রাজার বাপের প্রাদ্ধে তফাৎ। তাছাড়া এ ছয়ের বাবহারিক জগতে ফলাফল অবশ্য বিভিন্ন। প্রাদ্ধে বুযোৎসর্বে যেমন লোকের নাম যশং ও প্রতিপত্তি বাড়ে, বৃহদাক্রমণে কৃতকার্য্য হ'লেও শক্রর উপর নৈতিক

ও সামরিক একটা আধিপত্য পাওয়া যায়। কিন্তু বৃহৎ কাজকর্মের বিদি একটা গোলযোগ উঠে সব পশু হয়ে যায় তথন যেমন কর্ম্মকর্তার অর্থনাশের সঙ্গে সমাজে আর মুখ দেখাবার সাহস থাকে না—সেইরূপ বৃহদাক্রমণে হারলে স্বল্পবল শক্রর নিকটও আর বার্থ-মনোরথ-প্রতিপক্ষ সাহস করে' এগুতে পারে না। এইরূপ কিছু কিছু তফাৎ ব্যতীত বৃহৎ ও ক্ষুদ্র আক্রমণের ব্যবস্থা-পত্র ও কলাফল প্রায় একই।

আক্রমণ করবার আগে প্রথম বেতারয়ন্ত্রে সংবাদ নেওয়া হয়. আক্রমণ স্থানের ২।৪ শ' মাইল দূর পর্য্যন্ত জল-বায়্র অবস্থা কি। অর্থাৎ আক্রমণ কালে বুষ্টিপাত অথবা ঝটকাবর্ত্তের সম্ভাবনা আছে কি না। তারপর দাধারণতঃ ভোর রাত্রে আক্রমণ আরম্ভ হয়। বড় আক্রমণ হ'লে, ১৫ দিন পূর্ব্ধ থেকেই বড় বড় কামানের গোলায় শক্র ব্যাটারী, থাত, বেড়া, প্রাকার, রাস্তা ইত্যাদি ভাঙ্গা আরম্ভ হয়। ছোট স্মাক্রমণে, ১০।১৫ মিনিট বা ২।১ ঘণ্টা এমনকি ৫।৭ মিনিট পুর্বের বড় গোলায় কাঁটা-তারের বেড়া ও প্রাকার উড়িয়ে দেওয়া হয়। তারপর পদাতিক বন্দুক নিয়ে খাত থেকে লাফিয়ে উঠে শক্ত-খাতের দিকে ছোটে। শক্রর ব্যাটারী বড় আক্রমণের সময় ১৫ দিন পূর্ব্ব থেকেই প্রতিপক্ষের যা কিছু আছে দব ভাঙ্গতে চেষ্টা করে এবং ছোট আক্রমণের সময় গোলার আওয়াজ শোনবামাত্র শক্ত প্রতিপক্ষের প্রথম লাইনে গোলাবুষ্টি আরম্ভ করে—হাতে পদাতিকরা হঠাৎ দল বেঁধে বার হ'তে না পারে। ছোট আক্রমণে, প্রথম গোলার আওয়াজ ও পদাতির নিজ্ঞমণের মধ্যে ৫।৭ অথবা ১০ মিনিট ব্যবধান থাকে। এই সময়ের মধ্যে হয়ত ঘুম থেকে উঠে কোন বিন্দুতে গোলা ফেলতে হবে খবর পেয়ে, তালিকা দেখে দিক ও দূরত্বের কোণ বের করে'

কামান ঘুরিয়ে, তাকে লক্ষীভূত করে' গোলা ভরে ছুঁড়ে অদৃষ্ঠ শত্রু-পদাতির নিজ্ঞমণ নিবারণ করতে হয়। এ থেকে পাঠক বেশ বঝতে পারবেন গোলনাজদের কত চটপটে হতে হয়; তার পরে কাজের অভাাস তাদের কত এবং নানারপ ফুল্ম যন্ত্র ব্যবহার করবার ও যথাস্থানে সাজিয়ে রাথবার কায়দা কেমন। এইরূপে যখন আক্রান্ত পক্ষের গোলনাজরা, আক্রমণকারীদের প্রথম থাতে গোলা ফেলতে থাকে তথন আক্রান্তদের পদাতিরা যে যার নিজের নিজের যায়গায় এসে দাঁডায় এবং বন্দুক ও কলের বন্দুকের (machine gun) নল শত্রুর দিকে ধরে। এই সময় খাত পরম্পরের কাছাকাছি হ'লে টরপিডো ও বোমা হরদম চলতে থাকে। আক্রনণক:রীরাও কলের বন্দুক সব ঘুরিয়ে ধরে। এইরূপে যথন গোলার আঘাতে শত্রুর বেড়া ও প্রাকার সব উড়ে যায় তথন আক্রমণকারীদের পদাতি "জয় হর্গা" বলে' লাফ দিয়ে উপরে ওঠে। এখন লক্ষ গুলি এক সঙ্গে ছোটে এবং কলের বন্দুক নল নেড়ে নেড়ে, মিনিটে ৪০০।৫০০ গুলি ছুড়ে' নিজ্ঞান্ত পদাতিককে কান্তের সামনে ধানের মত শুইয়ে দেয়। এই সময় উভয় পক্ষেরই বড় কানান শক্রুর দ্বিতীয় লাইনে গোলা মারতে থাকে—যাতে কোনো পক্ষেই নতুন লোক এসে প্রথম লাইনের লোকদের সঙ্গে যোগ দিতে না পারে। ঠিক এই মুহুর্ত্তে উভয় দলের Field artillery গোলা ছুঁড়তে আরম্ভ করে। তাদের এক একটা ছোট গোলা হাওয়ায় ফেটে কিম্বা মাটতে পড়ে', ২।৩ হাজার টুকরো হয়ে বায়। এবং এই একটা টুকরো জায়গা-মত মাসুষের গায়ে লাগলে তাকে ছ'আধ্থানা করে' দিতে পারে। এই ছোট কামানের গোলা অবিরল রুষ্টি ধারার মতো পড়ে আপনাপন

লাইনের সামনে কিছু দূরে এক একটা জ্বনন্ত লৌহ প্রাচীরের স্বষ্ট করে। আক্রমণকারীরা যতই অগ্রসর হয় ততই তাদের গোলা-দারা-নির্ম্মিত সেই প্রাচীরও তাদের সাম্নে অগ্রসর হয়। কিন্তু শক্রর প্রাচীরটী স্থির ভাবে অবস্থান করে। শত্রুর এই লৌহপ্রাচীর ভেদ করে', কলের বৃন্দুকের কোটী গুলি কাটিয়ে আক্রমণকারীদের এগুতে হয়। ছই দলের খাতের মধ্যে যদি ব্যবধান অল্ল থাকে (অর্থাৎ ১৫।২ ॰ গজ) তাহ'লে এক ছুটে আক্রমণকারীরা শক্তর গাতে গিয়ে লাফিয়ে পড়ে। দূরত্ব বেশী হ'লে ১০।১৫ গজ ওঁড়ি মেরে ছুটে গিয়েই তারা শুয়ে পড়ে এবং শত্রুর দিকে গুলি চালায়। সেই সময় সংমনের শত্রুরা একটু মাথা নাঁচু করতে বাধ্য হয়। অমনি আক্রমণকারীদের আর এক দল ২০।২৫ গজ শুঁডি মেরে ছুটে গিয়ে শুয়ে পড়ে শক্রর উপর গুলি চালায়। তথন প্রথম দল আবার গুঁড়ি মেরে ছুটে ছিতীয় দলের ১০১২ গজ আগিয়ে গিয়ে শুনে পড়ে' শত্রুর থাতের উপর গুলি চালায়। এইরূপে যথন হ'দল খুব কাছাকাছি এসে পড়ে (১০০ ২তে ১০০ গজ পর্যান্ত ব্যবধানে) তথন উভয় দলে বন্দুকের ভরা টোটাগুলি তাডাতাড়ি আওয়াজ করতে থাকে। ফরাসী 'লেবেল' বন্দুকে ১০টা টোটা ভরা থাকে। এইরূপ তাড়াতাড়ি গুলি চালানর পময় টোটা ভরবার সময় যাতে দরকার নাত্য তাই এই বাবস্থা। কিন্তু লেবেল বন্দকের দোষ এই যে একবার ১০টা টোটা ফুরিয়ে গেলে একটা একটা করে' ভরে' আওয়াজ করা ছাড়া আর উপায় নেই। আবার মাঝে মাঝে কল থরাপ হয়ে যায়। কিন্তু জার্মাণ ও ইংরাজ বন্দুকে ৩টা বা ৪টা করে' টোটা টিন কেসে ভরা থাকে। তাদের একাদিজমে ১০টা ছোঁড়বার উপায় না থাকলেও হবার ভরলেই তাদের সেই কাজ হয়। এতে তাদের নয় ছু সেকেণ্ড সময় নষ্ট হল, কিন্তু ফরাসীর ১০টা গুলি ফুরোলে যথন তারা প্রতিবার একটা একটা করে' টোটা ভরতে বাধা হয় তথন ইংরাজ বা জার্মাণ এক একবারে ৪।৫টা টোটা ভরতে পারে। এতেই ইংরাজ ও জার্মাণ বন্দুকের উৎকর্ষ প্রতীয়মান হয়। যাইহোক, এই কথাটা বুরতে পেরে, ১৯১৬ খুষ্টাব্দের মডেল বন্দুকে, ফরাসীরাও catridge case ব্যবহার করতে আরম্ভ করেছে।

এইরূপে যে যত পারে লোক মেরে ২।১ মিনিটের মধ্যেই বোমা রিজনভার হাতে অথবা বন্দুকে সঙ্গীন চড়িয়ে আক্রমণকারীরা ছুটে গিয়ে শক্রথাতে লাফিয়ে পড়ে। সেথানে যদি আক্রমণকারীরা সব হতাহত হল অথবা ধরা পড়ল, তাহলে আবার আক্রমণ স্থক হবে। আক্রমণকারীরা জিতলে তারা তথনি সাময়িক একটা প্রাকার দিয়ে প্রথম লাইনটা রক্ষা করতে চেষ্টা করে; কারণ শক্র এক লাইন ছেড়ে তথনি আবার ভীমবেগে পাণ্টা আক্রমণ করবে। এই পাণ্টা আক্রমণে অধিকাংশ আক্রমণকারীকেই স্থান্চাত হতে হয়।

এইভাবে ক্রমে প্রথম খাতপুঞ্জ দখল হলে দিতীয় খাতপুঞ্জের উপর আক্রমণ হয়। তারপর শক্র পালাতে থাকে, তথন পালাবার লাইনে একটু চুকে গিয়ে ডান ও বাঁধার থেকে তাদের দিরে ফেলতে হয়। এই সময় অখারোহাদের বড় দরকার। পশ্চাদ্ধাবন করে' লাইন ভেঙ্গে চুকে সামনে থেকে তাড়া দেবার জন্ম তাদের আবশুকতা। তথন ভীষণ ছুটোছুটি আরম্ভ হয়। আক্রমণকারীরা তথন আগিয়ে দেয় অখারোহীদের; পলায়নকারীরা পিছিয়ে দেয় পদাতি ও অখারোহীকে, আর কামানগুলো সব আগিয়ে নিয়ে যায়। কিন্তু এরকম ছুটোছুটি যুদ্ধ ইউরোপীয় মহাসমরে বড় বেশী হয় নি।

চতুর্থ পরিচেছদ

কামান ও গোলা

পূর্ব্ব প্রবন্ধে আমরা দেখেছি যে, যুদ্ধকালে আক্রমণ ও আত্মরক্ষায়, উভয় সময়েই থাতের কিন্নপ আবশুকতা। কিন্তু পূর্বের এইসব কগা জ্ঞনে কেউ না মনে করেন যে লাইন-কতক খাত কেটে বাড়ী গিয়ে খুমোলেই দেশ রক্ষা হবে। সকলেরই মনে রাখা দরকার যে খাতকে কামান, বন্দুক ও বিন্দু বিন্দু বুকের রক্ত দিয়ে রক্ষা করলেই তবে খাতটা অলঙ্ঘনীয় হয়ে ওঠে। কামান বন্দুকের স্বন্ধতা থাকলেও খোলা মাঠের চাইতে, গর্ত্তে ও থাতে দাঁজিয়ে যুদ্ধ কর। অবগ্র ঢের স্থবিধাজনক— কারণ থাতে দাঁড়িয়ে যুদ্ধ করলে হতাহতের সংখ্যা হয় অপেক্ষাক্সত অনেক কম। কিন্তু যদি পিছনে দ্স্তুর মত কলের কামান (quick firing gun) ও কলের বন্দুক না থাকে তাহলে কেবল পদাতি সৈন্ত, থাতেও শত্রুর কামানের সামনে টি কতে পারে না। তবে থোলা-মাঠের চাইতে বেশীক্ষণ টি কতে পারে এটা ঠিক। একবার বলছি, "থাতে স্থবিধা' আবার বলছি "না"—এইসব কথা শুনে পাঠক রেগে যাবেন না। गा বলছি তাই ঠিক। পাঠক যদি আমার কাছ থেকে এমন একটা "কাংদার" আশা করেন, যা আপনাদের বলে' দিলে, আর কারও কোন কারদা কখনও আপনাদের হারাতে পারবে না-তাহলে আমাকে বল্তেই হবে যে সেরকম লভায়ের "পরেশ পাথর" আমার কাছে নেই। সকল জিনিষেরই স্থান-কাল-পাত্র-ভেদে দাম, শক্তি বা উপকারিতা বাড়ে

বা কমে। যে সকল পাঠকের পৃথিবীর কাজকর্ম্মের সঙ্গে সম্বন্ধ আছে. তারা অবশ্র জানেন যে কতকগুলোর অবস্থা (conditions) ঘটলেই তবে একটা কার্যনা থাটে। সেই অবস্থাপুঞ্জের অভাবে 'কায়না' বা 'প্যাচটা' ফদকে যায়; এমন কি কখন কখন আবার তার প্রতিক্রিয়ার জালায় অস্থির হতে হয়। এই যেমন গ্যাস। শত্রুর দিকে ত ছাড়লুম—আর যদি হঠাৎ হাওয়া যুরে যায় তাহলেই "আপন পায়ে কুঠারাঘাত !" অতএব জীবনের বস্তুতন্ত্র-অভিজ্ঞতা-সম্পন্ন কোন পাঠকই যুদ্ধের সকল কয়দার একটা "নির্যাস" বা বীজমন্ত্র" আমার নিকট হতে আশা করবেন না। ছটো অবস্থা (condition) ঘটলেই খাত অলজ্মনীয় হয়ে উঠে। ১ম—রীতিমত কাটা খাত ও তার ভেতর দস্তরমত পদাতি সৈম্ম—বোমা, বন্দুক ও কলের বন্দুক নিয়ে। ২য়-খাতের পেছনে দস্তর্মত '৭৫' মি: মি: হতে '১৫৫'-মিঃ মিঃ ফাদ কলের কামানের ও কলের বন্দুকের ব্যাটারী। যদি সনৈত্ত থাত থাকে ও তাকে রক্ষা করবার জন্ম পেছনে পাহাড় বা পরিথার আড়ালে কলের কামান ও কলের বন্দুকের ব্যাটারী থাকে, তাহলে খাত ্যার হওয়া 'ও জনন্ত একটা অগ্নিকুণ্ড পার হওয়া তুইই সমান। অর্থাৎ যদি খাত থাকে ও তাকে রীতিমত রক্ষা করা হয়, তাহ'লে তুর্গের চাইতেও তার বাধা দেবার শক্তি বাড়ে। অতএব পাঠক বোধ হয় বুঝতে পারছেন যে কেবল লাইন-কতক থাত কেটে বাড়ী গিয়ে যুমলে চল্বে না, পরম্ভ রাত জেগে, তাকে ফোঁটা ফোঁটা বুকের রক্ত দিয়ে রক্ষা করতে হয়। স্বধু তা হলেই হ'ল না, আবার কামান চাই—অর্থাৎ অসংখ্য গোলা চাই—অর্থাৎ দিনে কোটী কোটী গোলা তৈরী করবার জন্ত কারগানা চাই। কামান চালাবার জন্তে যে

শিক্ষিত গোলন্দাজ চাই তা বলাই বাহুল্য। তবে গরীবের যুদ্ধে, ইউরোপের মত কোটা কোটা গোলা প্রতিদিন নাও দরকার লাগতে পারে।—আবার "একবার কোটা কোটা গোলা চাই", এবং তার পরই "চাই না" বলছি বলে' পাঠক মহাশয় যেন রেগে যাবেন না!—যা বলছি তা ঠিক,—কারণ গরীব আফ্রিকা ও এশিয়া, ইউরোপ নয়। যেনন ঠাকুর ও পুজুরী, নৈবেগুর সরক্ষামটা তার অন্তুত্রপই হবে, এতে আর রাগ করবার কথা কি আছে ?—তবে কিছু যে সরক্ষাম দরকার এটা ঠিক। তাহলে এখন কথা হচ্ছে এই "কিছুর" মানে—কতটা ?—এই "কতটা"র উত্তর দেবার মত পরিমাণ-জ্ঞান (sense of proportion) যার আছে, সে হচ্ছে জেনেরাল এবং যে এ কথার উত্তর দিতে পারে না, অথচ সাহুদী এবং খাটিয়ে লোক, সে হচ্ছে সাধারণ সৈন্ত।

পূর্ব্বে বলা হয়েছে যে খাত কেটে, কামান নিয়ে ক্লকে দাঁড়ালে, তবে খাত সতাই অনতিক্রমণীয় হয়ে উঠে। রাশিয়ানরা খাতও কেটেছিল, বুকের রক্ত দিতেও কম করে নি, কিন্তু জার্মাণীর শুঁতায় তারা এক মুহূর্ত্তও তিঠতে পারে নি। এর একমাত্র কারণ তাদের কামনের অভাব—গোলা ও বাক্লদের অভাব। শেষকালে হেরে গালাবার সময় তারা সেই বর্ব্বর য়ুগের মান্ত্রেরে মত, পলায়ন পথে, আপনার দেশের গ্রাম, পল্লী, জনপদ, নগর ও সহর সমূহে একধার থেকে আগুন দিয়ে গেছল। বেষ্ট-লিটভ্রেরে মত বড় সহরও এইয়প অয়ি সংযোগ হতে রক্ষা পায় নি। নেপোলিয়নকেও, ময়োগথে, "নিজের ঘরে আগুন দিয়েই" রাশিয়ানরা বাধা দিয়েছিল। তবে এই বাধা, কেবল ছ'চার ঘণ্টার জন্তা। কিন্তু এই সামান্ত দেরী করবার জন্তো সারা দেশটাকে পুড়িয়ে দেওয়ায় লাভের চাইতে ক্ষতিটা

যেন বেশী হয়ে গেছে বলেই মনে হয়। অস্ত কোন সভ্য দেশে বোধ হয় এরূপ আদিম প্রথা অবলম্বন করবে না। তবে রাশিয়ানদের "বরে আগুন দেওয়া" বা "আপনার নাক কেটে পরের যাত্রা ভঙ্গ করা"র অভ্যাসটা এতদ্র—যে বাইরে একটু গোলমাল হলেই তারা আগু থেকে আপনার ঘরে আগুন দিয়ে ফেলে।

অতএব এখন বেশ বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, খাত কেটে বাডী গিয়ে ভয়ে থাকলে বা খাতে দাঁভিয়ে কেবল বন্দুক নিয়ে হুম দাম করলে হবে না, এবং 'ঘরে আগুন দিয়েও' যে যুদ্ধের বিশেষ কোন স্থবিধা হবে তা'ও মনে হয় না-চাই কামান, গোলা ও বাঞ্চ। যুদ্ধের প্রথম-ভাগে ফ্রান্সে এই ধারণা হয়েছিল যে, বেশী সৈম্ম থাকলেই যুদ্ধে জয় হয়। এই ধারণাটা, অবশ্র জার্মাণদের বড বড দল বেঁধে আক্রমণ-রূপ-কার্য্যের সঙ্গে (attack "en masse") তাদের বিভিন্ন করেণে জয়রূপ ফল যোগ হয়ে, মন্তুল্য-মনন্তত্ত্বের এক অন্তত নিয়ুমাতুদারে, আপনা আপনিই লোকের মনে সৃষ্টি হয়ে গেছল। মনস্তত্তের যে নিয়মানুসারে এই মিথ্যা ধারণাটা সমগ্র মিত্রশক্তিকে ছমাসের অধিক ভলিয়ে রেখেছিল, সেটা পাঠক সহজেই বঝতে পারবেন। ব্যাপারটা কতকটা "কাকতালী"র মত। হঠাৎ দেখলুম একটা কাক তালগাছে এসে বসল—আর অমনি ঢিপ্ করে' একটা তাল পড়ল! এ থেকে মান্তুষের মন তথনি ধারণা করে' নেবে যে, কাক বসাই তাল প্রভার কারণ। কোটার মধ্যে একটা লোক বোধ হয় সন্দেহ করবে যে. তালটি পড়ার অন্ত কোন কারণ থাকতে পারে—"হত্ত বা ইতুরে বোঁটা কেটে ফেলে দিয়েছে—", "হয়ত বা গোড়া আল্গা হয়ে আপনা আপনিই তালটা পড়ে গেছে।" যিনি এইরূপ সন্দেহ করেন তিনি

মনীয়ী, বৈজ্ঞানিক। কিন্তু আমরা সকলেই এইরূপ আপাত-দর্শনের দারাই সিদ্ধান্ত করে' থাকি। সারা জীবন পরীক্ষা, বিশ্লেষণ ও সন্দেহ (doubt) করে' করে' বার হাড় পেকে গেছে, ভারই মনে হওয়া সম্ভব, যে "তাল পড়ার অন্ত কোন কারণও থাকতে পারে।" ঠিক এই নিয়মেই, একমাত্র সৈম্ম সহায়েই যুদ্ধ জয় হয়, এই ভুল ধারণাটা, মিত্রশক্তির মনে জনোছিল। যখন ফ্রান্সের লোকে দেখলে যে জার্মাণরা আক্রমণ করতে ছুটবার সময় সামূলী যুদ্ধ রীতির অনুসারে ফাঁক ফাঁক হয়ে না এসে, বন্তার স্রোতের মত, দলের পর দল, পিছনে পিছনে, ছুটে আস্ছে, তথন ফরাসীদের কাছে এটা একেবারেই অভূত বলে বোধ হল। সকলেই ভাবতে লাগল, "এর একটা কি অদ্ভূত মানেই না থাকবে।" তারপর যথন লোকে দেখলে যে, জার্মাণরা প্রতি যুদ্ধেই জিতছে—তথনই এক লাফে দেশস্থন্ধ লোক, (মনস্তত্ত্বের পূর্ব্বোক্ত আইন অফুসারে) এই সিদ্ধান্তে এসে উপনীত হল, যে জার্মাণ-জয়ের একমাত্র কারণ, ও অন্তত আক্রমণ-পদ্ধতিটা, যেটার অর্থটা এতদিন কিছতেই ব্যতে পারা যাচ্ছিল না। "বাস, মার কি! এইবার ব্রেছি" বলে'— পথিবীক্লদ্ধ লোকে জয়ধ্বনি কবে' উঠল। তারপর লোকের মুখে মুখে কথার রং চডে শেষকালে, mental contagion'এর ফলে (মনে মনে ছোঁয়াচ লেগে), এই সভাল যে, যুদ্ধে একমাত্র দরকার, গ্রাদাখানেক সৈম্ভ—কেননা দলবেলে আক্রমণ করতে হবে, কারণ এইরূপ আক্রমণ করেই জার্মাণর: প্রতিযুদ্ধে জিতেছে! তাই লোকে দৈল্য সংগ্রহ করতে ছুটল। সংর-সচিব ফ্রান্সে, গোলা-বারুদের কারখানার কারিকরদের পর্যান্ত, দল ভারি করবার জন্মে যুদ্ধকৈত্রে প্রেরণ করলেন। কেউ একবার প্রশ্ন পর্যান্ত করলে না, যে জার্ম্মাণ জয়ের জন্ম, "দল ভারি করে' আক্রমণটা," কতটা দায়ী। দেশের ঋষি, মুনি, কবি, সেনাপতি, কারিকর, ইঞ্জিনিয়ার, বৈজ্ঞানিক, কারও মাথায় এই সন্দেহটা হল না—যে জার্মাণ জয়ের হয়ত বা অন্ত কোনও কারণ থাকতে পারে— "অস্ততঃ ভেবেই দেখা যাক না।"—যে কথাটা দেশস্থদ্ধ লোক মেনে নিয়েছে, তাকে যে সন্দেহ করতে পারে সেই জগতে শ্রেষ্ঠ পুরুষ।

সংখ্যার নিশ্চয়ই একটা সূল্য আছে—moral এবং physical—
তার কথা পরের অধ্যায়ে বলা হবে। কিন্তু একমাত্র দলে ভারি হলেই
যুদ্ধ জয় হয় না। রুষদের সংখ্যা বড় কম ছিল না, তব্ও তারা সর্বত্রই
হেরেছে। তার কারণ পূর্বেই বলা হয়েছে। কিন্তু দেশস্থদ্ধ লোকের
ধারণার বিরুদ্ধে, এই সমসাময়িক প্রত্যক্ষ দৃষ্টান্তটাও ঠিক্রে চলে
গেল। বিশ্বাস (conviction) জিনিষটা এক অন্তৃত উপায়ে
জন্মায়—ক্রমে ক্রমে। কিন্তু একবার চিত্তে একটা ধারণা ঢুকলে তারপর
সহস্র প্রমাণেও তার কিছু করতে পারে না। স্থতরাং একমাত্র সংখ্যার
জোরেই যুদ্ধ জয় হয় না। কিন্তু এই সহজ কথাটা ব্রুতে, মিত্রশক্তির
অন্ততঃ ছ মাস সময় এবং দশ লক্ষ জীবন খরচ হয়েছে।

যুদ্ধের ব্যাপার দেখে এখন সকলেরই ধারণা হয়েছে যে লোক-সংখ্যার চাইতে কামান-সংখ্যা যুদ্ধ জয়ে বেশী সহায়তা করে। প্রথম প্রবন্ধেই আমরা বলেছি যে এখন যুদ্ধটা আর ব্যক্তিগত নেই, এখন সব কাজটা দাঁড়িয়েছে সঙ্ঘবদ্ধ কর্ম (collective action), বা কলের কাজের মত। কেউ যুদ্ধের স্বটা করে না, কিন্তু "জুতো-সেলাই" soldier থেকে চণ্ডী পাঠক Military correspondent, পাদ্রী ও গোয়েন্দা প্রভৃতি প্রত্যেকে যদি নিজের নিজের কাজ না করে তাহলে আজ কালকার যুদ্ধ তিনদিন চলে না।

আজকাল পৃথিবীর অনেক বড় বড় লোকের ধারণা যে, "যে-দেশে লোহা ও কয়লা বেশী আছে এবং কতকগুলো উঁচুদুরের মান্তুষ আছে সেই দেশই সকল বিষয়ে শ্রেষ্ঠ। কারণ কতকগুলো ছাগল গরুর অভাব সহজেই যন্ত্র দিয়ে পূর্ণ করা যায়!" তেমনি আজকালকার জেনারেলদেরও ধারণা যে বছ সংখ্যক সৈন্তের চাইতে অল সংখ্যক স্থশিক্ষিত সৈম্ম এবং গাদাখানেক কলের কামান ও কলের বন্দক থাকলে যদ্ধ জয়ের সম্ভাবনা বেশী। এই কামান ও গোলা বারুদের অভাবেই, সংখ্যায় অধিক হলেও রাশিয়ানরা সর্ব্বত্রই হেরে মরেছে। একটা ১০০০ গজ লম্বা খাতপ্রঞ্জের পিছনে যদি গোটা ছয়েক কলের কামানের এবং গোটা চারেক কলের বন্দুকের ব্যাটারী থাকে, তাহলে তার কাছে যেঁসে এমন সাধ্য কারও নেই। এরকম "স্কল-রক্ষিত" খাতপুঞ্জকেও জোর করে' দখল করতে হলে গোলার্ম্ব দ্বারা সেই যায়গাটাকে চবে না ফেললে উপায় নেই। যদি একটা হিসাব ফাঁদা যায় তাহলে দেখতে পাওয়া যাবে যে ১০০×১০০০ বর্গ গজের প্রতি ১০ বর্গ গজে একটা করে' গোলা না ফেললে এ থাত দখল করা অসম্ভব। * অতএব দেখা যাচেছ যে এই ১০০০ গজ থাত দথল করতে প্রায় ১০×১০০০ গোলার দরকার। সাধারণতঃ এর চাইতে ঢের বেশী গোলা খরচ হয়। তারপর কলের বন্দুকের গুলী—বেখানে, দশ হাজার গোলা ধরচ হয়— সেখানে কোন না দশলাথ খরচ হবে। পাঠক এখন গোলার থরচটা দেখলেন। পূর্ব্বে এক যায়গায় কামান ধরে (১৯১৪।১৬

^{*} ১০০×১০০০ ২—১০০০ সংখ্যাটী যেন হচ্ছে থাতপুঞ্জের দৈর্ঘ্যের মাপ। ১০০ সংখ্যাটি হচ্ছে থাতপুঞ্জের চওড়ার মাপ। চওড়ার মাপটী সব চাইতে কম করে' ধরা হয়েছে।

খুষ্টাব্দের হিসাবে) প্রতিদিন কত গোলা থরচ পড়তে পারে, তা দেখান হয়েছে। এখানেও একটা হিসাব করা যেতে পারে। কিন্তু ওসব হিসাব ছেড়ে এক কথায় এই বললেই হবে যে ১৯১০ খুষ্টাব্দে ফ্রান্সের সমর-সচিব ভাবতেন যে প্রতিদিন ১৩,০০০ গোলা নির্মাণের সরজ্ঞামটা বড় বেশী। ১৯১৪ খুষ্টাব্দে সত্যই সেপ্টেম্বর মাস পর্যান্ত দিনে গড়ে ৭০০০এর বেশী গোলা থরচ হয়নি। কিন্তু ১৯১৫ খুষ্টাব্দে প্রতিদিন কেবলমাত্র ৭৫ মিঃ মিঃ কামানের জন্ত ৮০,০০০ গোলা তৈরী করতে হত। তার উপর কত গোলা পূর্ব্ব থেকে মজুদ ছিল তার ঠিক নেই। ১৯১৭ খুষ্টাব্দের সংখ্যাটা এর বছগুণ বেড়ে গিয়েছিল।

পঞ্চম অধ্যায়

--:*:--

সংখ্যা ও শক্তি

পূর্বপূর্ব অংশে, আধুনিক যুদ্ধ জয়ে, সংখ্যার চাইতে কামানের কত বেশী দরকার তা একটু একটু দেখান হয়েছে। কিন্তু তাই বলে' সংখ্যার যে কোন মূল্য নেই তা নয়। এ সম্বন্ধে জার্ম্মাণ জেনেরাল বার্ণহার্ডি যা লিখেছেন তাথেকে কিছু কিছু তুলে' দেওয়া হল। সংখ্যা ও শক্তির কথাটা তিনি চারদিক দিয়ে খুব ভাল করেই বিবেচনা করে' দেখেছেন।—

"সেনানায়ক ও জেনেরালদের মনে রাখা উচিত যে হাদয় ও
চরিত্রের বল যুদ্ধক্ষেত্রে সংখ্যার শক্তির চাইতে বেশী দরকারী। যাদও
একটা সেনাদলের হাদয়ের শক্তির পরিমাপ করবার কোন যন্ত্র নেই,
এবং এই আন্তরিক শক্তির সঙ্গে বাহ্যিক সংখ্যার হারাহারির সম্বন্ধ কি
তা'ও এখনো নির্ণীত হয় নি, তাহলেও সর্ব্রেই দেখা যায় যে হাদয় ও চরিত্রবল সংখ্যা এমনকি কিয়ৎপরিমাণ বন্দুক ও রসদের জভাবকেও অতিক্রম
করতে পারে। একটা মান্ময়ের ব্যক্তিয়ের প্রভাবে, চরিত্র ও
ত্যাগের দৃষ্টান্তে একটা গোটা "আর্মি" তার বহু জক্ষমতাকে অতিক্রম
করে। স্বধু "আর্মি" কেন, একটা বহুৎ জাতিও নবজীবন এবং
নবশক্তি প্রাপ্ত হয়। যখন তুলা বলশালী ঘটো জাতির মধ্যে যুদ্ধ হয়,
সেটা সাধারণতঃ (অধুনাতন যুগে) বহুদিন ধরেই চলে। এইরকমভাবে শক্তি উভয় দিকেই ক্রমে ক্রমে ক্রমে আরে। কিন্তু শেষে তারই

জয় অবশ্যস্তাবী, যে এই দীর্ঘকালব্যাপী যুদ্ধে বেশী চরিত্রবল ও ত্যাগের জনস্ত দৃষ্টান্ত দেখাতে পারে। কিন্তু যদি সমশক্তিশালী ছটো জাতি হাদয় ও চরিত্রবলে সমান হয়—তাহলে যে জাতি অর্থ ও রসদ আর যোগাতে পারে না তারই হার হয়।"

অতএব পণ্ডিত জেনেরাল বার্ণহার্ডির অভিমতে সৈনাদলের চরিত্র ও হৃদয়ের বল অনেকটা সংখ্যার শক্তিকে অতিক্রম করে, এইটে বোঝা যাচ্ছে। বার্ণহার্ডি স্থানাস্তরে আরও লিখেছেন :—

"১৮৭০-৭১ খৃষ্টাব্দে (ফ্র্যাকো-গ্রুসিয়ান যুদ্ধে) ফ্রান্সের সৈপ্ত জার্ম্মাণদের চাইতে চের বেশী ছিল। তাদের ব্যক্তিগত সাহসেরও অভাব ছিল না। কিন্তু জার্মাণীর, সমষ্টিগত হৃদয় ও চরিত্রবলে বলীয়ান Solid Battalionগুলোর উপর পড়ে তারা কোথায় চূর্ণ বিচূর্ণ হয়ে গেল। বিগত রুষ-জাপান যুদ্ধেও রুষ সৈপ্ত সংখ্যাধিক্য সন্ত্রেও অধিকাংশ স্থলে চরিত্র (discipline) এবং হৃদয় বলে বলীয়ান ক্ষ্ডু জাপানী সেনাদলের নিকট হার মানতে বাধ্য হয়েছিল।"

কিন্তু ছটো সৈম্মদলের মধ্যে যদি আকাশ পাতাল সংখ্যার তারতম্য থাকে তাহলে সংখ্যার চাপে জয় অব্যর্থ হয়ে ওঠে। জেনেরাল বার্ণহার্ডি লিখেছেন,—

"ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা ও সমষ্টিগত মনস্তত্ত্বের আলোচনা করে' দেখা গেছে যে একটা সীমার পর সংখ্যাধিক্যকে আর হৃদয়ের বল দিয়ে জয় করা যায় না। সংখ্যা যেখানে অত্যধিক তার বিক্রজে মাস্কুষের ব্যক্তিত্ব কেন দেবতার ব্যক্তিত্ব ও প্রতিভাও মান হয়ে যায়। এবং সংখ্যাটা যদি বীভৎস রকমের বড় হয় তাহলে এই একমাত্র সংখ্যাধিক্য সকল রকম চরিত্রবল ও হৃদয়ের বলকে ধ্বংস করতে পারে। (১) অতএব দেখা যাচ্ছে যে একজন প্রতিভাবান সেনাপতি একটা সীমা পর্যান্ত সংখ্যার ন্যুনতাকে অতিক্রম করাতে পারে। একটা সঙ্কটসীমা (critical point) অতিক্রম করলে সংখ্যার শক্তি সকল প্রকার শক্তিকে চেপে মেরে ফেলে।"

পৃথিবীর নানা যুদ্ধ পরিদর্শন ও তার কথা পর্যালোচনা করে' সমরতত্ববিদ্ পণ্ডিতরা ঠিক করেছেন যে একটা সেনাদলের শতকরা ২০জন হতাহত হলেই সে সেনাদলের আর moral থাকে না। তথন হয় নৃতন সৈপ্ত এনে শূন্য স্থান ভরাতে হয়, নয় এই সৈনাদলকে পূর্ণ বিশ্রামন্বারা শারীরিক ও নৈতিক ক্ষতিপূরণের জন্য (Physical and moral recuperation) পশ্চাতে পাঠিয়ে দিতে হয়। ঠিক এইরূপেই, আমার ধারণা যে, সমান শক্তিসম্পন্ন ও শিক্ষিত হদলের মধ্যে শত করা ২০ বা ২৫ জনের ন্যুনতাও কোনক্রমে হদয়ের বল দিয়ে মেটান যায় কিন্তু তার অধিক হলে প্রতিভাও সত্যই সংখ্যার সামনে কিংকর্ত্ব্যবিষ্ট্ হয়ে পড়ে। এই হিসাবে যেমন শতকরা কুড়িকে সেনাদলের moral limit করা হয়েছে, শতকরা পাঁচশকে সেইয়প্র সেনাদলের moral compensation limit করা ব্যুতে পারে।

পূর্ব্বেই নলা হয়েছে যে "মার্ণ" যুদ্ধ পর্য্যস্ত জার্ম্মাণরা সংখ্যার শক্তির উপর খুবই বিশ্বাস করেছিল। শিক্ষা, চরিত্র ও সরঞ্জাম (কামানাদি) এ-

(১) রাষ্ট্রবিপ্লবের সময় এইরূপে সংখ্যাধিক্য সকল প্রকার চরিত্র-বল, (discipline) ও অন্ধ্র-শন্ত্রের অভাব সত্বেও অত্যাচারী রাজার শিক্ষিত সৈন্যদলকে পরাজিত করতে পারে। অস্তান্য বিপ্লবের স্তায় বিগত ফরাসী রাষ্ট্রবিপ্লবের সময় জনসঙ্ঘ এইরূপে 'বান্তিল' অধিকার করেছিল। দবের শ্রেষ্ঠত্বের উপর সংখ্যার আধিক্য দিয়ে তারা ফরাসী সৈন্তকে তিন মাসের মধ্যে চেপে মেরে ফেলবে এইরূপ ঠিক করেছিল। কিন্তু "মার্ণে'র অচিস্তাপূর্ব্ব পরাজয়ে যখন উভয়দিকে থাত কাটা হ'ল, তখন থেকেই উভয়দলে 'defensive-offensive' যুদ্ধরীতি অবলম্বন করলে। (১)

যথন একটা জমাট সৈম্ভদল পতনশীল শিলাবৎ পাহাডের মাথা থেকে ছড়মুড় করে' নামে, তখন প্রথম প্রথম গোলা ও মেসিন-গানে তাদের অনেক মারা যায় বটে কিন্তু যথন তারা আটশ' গজের মধ্যে এসে পড়ে তথনই পদাতির বুক গুড় গুড় করতে থাকে। তারপর যখন সেই জমাট লোক-সংহতিটা হতাহত সত্বেও ভীমবেগে ছুটে আসে, তথন ক্রমান্নয়েই পদাতিককে বন্দকের sight (angle) বদলাতে হয়। ৮০০-শ'র পর ৬০০শ' তারপর ৫০০শ' গজ, তারপর ৪০০শ'—এইরপে প্রতিবার যথন sight বদলায় তথন তাদের হৃদয়ে বেশ একটা ছাপ পড়তে থাকে— ষে ঐ পর্বতচ্যুত শিলাখণ্ডটা এদে পড়ল বলে'। ৪০০শ' গজেতেও যদি ওটাকে ভেঙ্গে চুরমার করা না যায়, এবং যদি দেখা যায় যে তারা এখনও সংখ্যায় অধিক, তখন সতাই লোকের পিছু ফিরে ছুট দিতে প্রবৃত্তি হয়। ঠিক এই সময়ে সেনানায়ক ও ছই একটি সৈত্তের ব্যক্তিগত হাবভাব, কথা ও সন্ধন্ন, বিষের মত অথবা অমৃতবৎ কাৰু করে। কিন্তু এই সময়ে যদি সেনানায়ক দেখে যে ২৫০ গজের মধ্যে এসেও শক্ররা সংখ্যায় বিগুণ তথন তার মনের যে কি অবস্থা হয় তা वना योग्र ना । मठाइ उथन शायांग-क्रमग्रं विव्रतिक इर्ग्न शर्छ ।

(>) থাতের লড়াই প্রসঙ্গে Counter attack করে' যে যুদ্ধ করার কথা বলা হয়েছে তাকেই defensive-offensive যুদ্ধনীতি বলে।

वर्ष व्यथाय

জলে ও অন্তরীক্ষে

প্রথম অধ্যায়ে একটু আঁচ দেওয়া হয়েছিল যে বুহদাকার অর্ণবপোত, জেপ লিন অথবা হস্তী, রথ ও অশ্বের এখন আর তেমন কদর নেই। তার কারণ যুদ্ধটা আর আজকাল খোলাখুলি মাটির উপর দাঁডিয়ে অথবা জলের উপর জাহান্স চালিয়ে কেউ করতে চায় না। যুদ্ধক্ষেত্রটা ক্রমশই অতনতলে ও মুক্তিকাভান্তরে প্রবিষ্ট হচ্ছে। এমনকি প্রকাশ আকাশমার্গেও লোক যুদ্ধ করতে নারাজ—আকাশযুদ্ধটাও তাই অন্ধকারে মেঘের আড়ালে অমুষ্ঠিত হতে আরম্ভ হয়েছে। এই যে লুকোবার এত প্রচেষ্টা, তার পিছনে মস্ত বড় একটা সত্য রয়েছে— সেটা হচ্ছে ভয়। ধ্বংস করবার এমন সঠিক ও অবার্থ যন্ত্র সব বার হয়েছে এবং কারখানায় এত বহুল পরিমাণে তার নির্মাণ চলেছে, আর সেইগুলোকে ব্যবহার করতে পারদর্শী লোক আধুনিক বৈজ্ঞানিক সভাতার মধ্যে এত বেশী, যে সতাই কারও হাজার জাের থাকলেও বুক ফুলিয়ে বিরাট বপুখানি ছলিয়ে চোখ রাঙিয়ে যাবার যো নেই। ৮١> কোটী টাকা দামের একটা ছেডনট, একটা খুচরো (কলকাতার পোর্ট-কমিশনারের ছোট ফেরি ষ্টিমারের মত) টরপিডো-বোট থেকে একটা টরপিডোর আঘাতে ৫ মিনিটের মধ্যে ডুবিয়ে দেওয়া যায়, অথবা তার সামনে একটা মোটর বোটে করে' গিয়ে একটা মাইন ফেলে দিয়ে আসতে পারলে স্পর্নমাত্ত তার আর চিক্ত থাকে না। একখানা ১৬।১৭ জন প্যাদেঞ্জার ও ২০ মণ বোমাধারী জেপ্লিন একটা মেসিনগানের বুলেটে ধোঁমা হয়ে উড়ে যেতে পারে। লক্ষ লোক যদি একবার মাটির উপর উঠে দাঁড়ায় ত এক দণ্ডের মধ্যে তাদের শমনভবনে প্রেরণ করা যায়। হন্তী, অশ্ব, রথ-এর একটা শব্দ শুনলেই যথন স্থানটাকে একেবারে গোলায় গোলায় চবে ফেলা হয়, তথন আর বুহদাক্বতি যান-বাহনের কি আবশ্যকতা আছে।

এইজন্তই বহদায়তন ড্রেডনট, খোলস ছেড়ে, সাবমেরিণ রূপে অতল তলে প্রবেশ করছে; হস্তী, অশ্ব, পদাতি তাড়াতাড়ি মাটর মধ্যে ঢুকে পড়ছে; আর দেদিনকার ভয়ঙ্কর জেপ্লিনও আজপ্রাণভয়ে কুদ্র বায়োপ্লেন রূপে মেঘের আড়ালে লুকিয়ে পড়ছে। এ যুগের কথা বাদ দিলেও, তথনকার যুগে যদি কেউ একটা ব্রহ্মান্ত্র তৈরি করে' ফেলতেনত দেটা কোন ঋষির কাছেই গোপন থাকত। বিশেষ দরকার পড়লে তবে তাঁরা দেই মারাত্মক ও অব্যর্থ বৈজ্ঞানিক অন্ত্র কারু হাতে দিতেন। এবং একটা দৈতা বা ছষ্ট রাজা বিনষ্ট হয়ে গেলেই যোদ্ধার কাছে আর ওরূপ অন্ত্র থাকত না। তথন আর কেউ ওরূপ অন্ত তৈরি করতেও জানত না, ব্যবহার করতেও জানত না, আর তৈরি করবার এত স্থবিধেও ছিল না। কিন্তু আজকালকার ব্রহ্মান্ত সকলেই তৈরি করতে পারে, তার জন্ম হাজার হাজার কল কারখানা চলছে, এবং দর্কত সর্ব্ব সময়ে প্রচুর পরিমাণে এইদব অবার্থ অন্ত্রশন্ত্র দামান্ত দৈল্পের হাতেও এসে পড়েছে; তাছাড়া ঐসব যন্ত্র ব্যবহার করবার শিক্ষাটা ঋষি অথবা তাঁর ভক্তশিয়ের মধ্যেই আবদ্ধ নেই পরম্ভ শিক্ষার বিস্তারে দেশে স্ত্রীপুরুষ নির্ব্বিশেষে সকলেই এইসব যন্ত্র ব্যবহার করতে শিখচে। এইরূপে ধ্বংস করবার যন্ত্রগুলো সাংঘাতিক ও প্রচুর হয়ে পড়াতে লুকোনটা (কি

আক্রমণে, কি আত্মরক্ষায়) একাস্তই দরকার হয়ে পড়েছে। তাই ছর্গাদির বদলে থাত ও স্থড়ক, ড্রেডনটের বদলে সাবমেরিণ, এবং জেপ্লিনের বদলে বায়োপ্লেনের অভ্যুত্থান। অতএব জলযুদ্ধে ড্রেডনটের কৃতিত্ব বর্ণনা না করে' সাবমেরিণের কথাই বেশী করে' বলব।

সাবমেরিণ

সাবমেরিণের অন্ত টরপিডো ও মাইন। কিন্তু এই অদৃশু কুদ্রকায় জাহাজখানি জলচর যানগুলির মনে এরপ ভয়ের উদ্রেক করে যে বিগত যুদ্ধে একা সাবমেরিণের ভয়ে কোনো পক্ষেরই নৌবহর গর্ত্তের বার হতে পারে নি। এই সাবমেরিণ মিত্র পক্ষের এত জাহাজ মেরেছে ও নানাদিকে ভয় দেখিয়ে এত বাধা উৎপাদন করেছে যে কামান ছাড়া আর কোনো একটা arma এত ক্ষতি করতে পারে নি।

একটা সাবমেরিণে একটি বা ছটি টরপিডো টিউব থাকে, এবং
২ হতে ৫।৬টি পর্যাস্ত টরপিডো থাকে। তাছাড়া উপরে কামান,
মেসিনগান এবং খোলের তলায় মাইন ও মাইন ফেলবার যন্ত্র আছে।
ভাসা জাহাজেও টরপিডো টিউব থাকে। টিউবগুলি দেখতে সাধারণতঃ
১ ইঞ্চি বা ১ ফুট জলের পাইপের মত। লম্বায় প্রায় ৮ হাত। মুখটা
কলমছে করে' কাটা—তার ভেতর টরপিডো থাকে। টরপিডোগুলি
৫।৬ হাত লম্বা, কলাগাছের মত মোটা; মুখটা মোচার মত সক্ষ। তার
পিছনে একটা ছোট মোটর থাকে। যথন টিউবে একটু বাকদ দিয়ে
ভার সামনে টরপিডোটিকে বসিয়ে ক্যাপ দিয়ে আওয়াজ করা হয়, তখন
টরপিডোট আপনার মেকদণ্ডের উপর ঘ্রতে ঘ্রতে জলে লাফিয়ে পড়ে,
আর জমনি সেই ঘোরার চোটে তার মোটর in action হয় জর্থাৎ

কার্য্য করতে আরম্ভ করে। এই মোটরের জোরেই, (টিউবের বারুদের জোরে নয়) টরপিডোটি ঠিক নাকের দিখে জলের ভেতর একটা "প্যারাবোলা" এঁকে জাহাজে গিয়ে সজোরে ধান্না মেরে ঢোকে এবং তৎক্ষণাৎ তার অন্তরন্থিত বারুদ ফাটার সঙ্গে সঙ্গে এমন একটা displacement of air হয় যে তার চোটে জাহাজের তলায় ঘরের মত একটা গর্ত্ত হয়ে যায়। (১)

কিন্তু ভাসা জাহাজ, অর্থাৎ টরপিডোবোট, ডেসট্রয়ার, কুজার আদি জাহাজের টরপিডো টিউবগুলির সঙ্গে সাবমেরিণের টিউবগুলির পার্থক্য এই যে, ভাসা জাহাজের টিউবগুলি ডাইনে বাঁয়ে ঘুরান যায়, কিন্তু ডুবো জাহাজের টিউবগুলি একেবারে খোলের সঙ্গে জাঁটা। যে গর্ত্ত দিয়ে টরপিডোটা বার হয় তার মুখে একটা ভ্যাল্ব থাকে, পাছে সাবমেরিণে জল ঢোকে। ট্রিগার টানবার সময় ঐ ভ্যাল্ব খুলে যায় ও তৎক্ষণাৎ টরপিডোও বার হয়। তারপর ভ্যাল্ব, আবার যথাস্থানে এসে জল আটক করে। টিউবের মুখটা কামানের মত ঘোরান যায় না বলে' সাবমেরিণটিকেই ঘুরে টিউবটিকে যথায়থ দিকে নির্দেশ করতে হয়।

সাবমেরিণের গঠন অনেকটা পটলের মত। একটা ডিঙ্গির উপর আর একটা ডিঙ্গি উপুড় করে' চাপা দিলে ঠিক সাবমেরিণের মত দেখায়। তবে তার তলাটা জাহাজের মত "কোন" হয়ে গেছে, আর উপরটা মাঝখানে একটু চাপা। ঐ চাপা যায়গাটা একটা রেলিং দিয়ে

⁽১) টরপিডোতে অতি উচ্চ রকমের picrate বারুদ ব্যবহার করা হয়। Fused fulminate of mercuryর detonator থাকে। মাইনে Gun cottonএর বারুদ ও nitro-glycerineএর detonator থাকে।

ঘেরা। ঐথানে পেরিক্ষোপ বলে একটা যদ্ম থাকে। পেরিক্ষোপটা দ্র থেকে দেখতে বাঁশের থাদির মত, প্রায় ৫।৬ হাত লম্বা। ঐ যদ্মটি একটি ফাঁপা টিউব, তার উপরে "প্রিজন্" থাকে, নীচে "লেনন্"। তার তলায় টেবিলের উপর একটা ডিগ্রী জাঁকা গোল আর্সিতে বাইরের সব ছায়া পড়ে। ভাসমান অথবা অর্দ্ধ ভাসমান অবস্থায় সাবমেরিণ এইরূপে উপবের সব. চিত্র পরিদর্শন ও পথ নির্ণয় করে। কিন্তু মগ্নাবস্থায় ম্যাপ ও কম্পান্সের সাহায্যেই গস্তব্য পথ ঠিক করে' নেয়।

ইউরোপীয় যুদ্ধ যথন প্রথম আরম্ভ হল, তার অনেক পূর্ব্বেই সকলে জানতে পেরেছিল যে সবমেরিণ নৌযুদ্ধে একটা যুগাস্তর আনয়ন করবে। ১৯০৫ খুষ্টাব্দে ইংরাজদের Lord of the Admirality, লর্ড ফিশার বলেছিলেন যে এই সাবমেরিণ নৌযুদ্ধে অভ্তপূর্ব্ব পরিবর্ত্তন সাধন করবে। এমন কি স্থার পারসি স্কট যুদ্ধের কয়েক সপ্তাহ পুর্বে লিখেছিলেন যে সাবমেরিণের প্রভাবে ভাসা জাহাজ পৃথিবীতে আর থাববে না।—কিন্তু তবুও এক জার্মাণী ভিন্ন আর কেউ এই সাবমেরিণ বাড়াতে বেশী চেষ্টা করে'নি। তা'ও জার্মাণী বড় বড ড্রেডনট, কুজার করতে যত টাকা খরচ করেছে, যুদ্ধ-পূর্বে দাবমেরিণে যদি তা থরচ করত তা হলে ঐ এক বড়ে'র টিপেই যুদ্ধ জয় হত। কিন্তু এরূপ না করার কারণ কি? এর একটা বেশ Psychological কারণ আছে। প্রথম কারণ:—theoritically ও ছোটখাট experiment করে' সাবমেরিণের উচ্ছল ভবিষ্যৎ দেখতে পেলেও বিশদ অভিজ্ঞতার মধ্যে সাবমেরিণের ক্রতিত্ব না দেখা পর্য্যন্ত জার্ম্মাণিও ঐ সতাটাকে সর্বতোভাবে বিশ্বাস করতে পারে নি। দ্বিতীয় কারণ:-বড় জাহাজের প্রতিপত্তিটা যে মিথ্যা তা তথনও প্রমাণিত হয় নি।

মনের এমনি নিয়ম যে সে হাজার বুঝলেও বিশদভাবে জগৎবক্ষে অপ্রমাণিত না হওয়া পর্যন্ত, প্রতিষ্ঠিত মৃর্ত্তি, আচার বা যন্ত্রাদিকেও সহজে ছাড়তে পারে না। এটাকেই আমরা বলি সংস্কার। তাই সকল জাতিই সাবমেরিণের আবশুকতা বুঝলেও তথনও চির-প্রতিষ্ঠিত কুজার আদির মোহ কাটিয়ে উঠতে পারে নি। সেইজন্ম জার্মাণি পর্যন্ত, এত Progressive হয়েও, কিছু সাবমেরিণ করে' অধিকাংশ অর্থই অনাবশুক বড় বড় জাহাজে বায় করতে বাধ্য হয়েছিল। এত সঁবের সেই জাহাজগুলোই এতদিন বন্দরে বসে থেকে থেকে, শেষে দলবেঁধে Scapa Flowতে এসে ভূবে মল। মান্ত্র্যের মন যদি সংক্ষারের হাত থেকে কতকটাও মুক্তি পেত তাহলে মান্ত্র্য যে কি হত তা বলা বায় না!

এখন কথা হচ্ছে সাবমেরিণ চলে কি রকম করে'। সাবমেরিণ পেট্রল মোটরে চলে। ৮০ ঘোড়ার জোর, ছটো থেকে চারটো পর্যান্ত মোটর এক একটা সাবমেরিণে থাকে। ছটো বা একটা মোটর কাজ করে, বাকিগুলো বসে' থাকে। যদি কোন ক্রমে চল্তি মোটর-গুলো বন্ধ হয়ে যায়, থারাপ হয় বা ভেঙ্গে যায়, তা'হলে এই বাড়তি মোটরগুলো সাবমেরিণটাকে বাঁচায়। কারণ জলের ভেতর প্রাণম্বরূপ মোটরগুলো থারাপ হয়ে গেলে যে কি অবস্থা হয় তা বর্ণনাতীত। একজন ছোকরা নাবিক-বন্ধুর একবার এইরকম অবস্থা হয়েছিল। তিনিই এই গ্রাট করেছিলেন। "তুলার নিকট তীরের কাছে এসে ভাসতে যাচ্ছি হঠাৎ আমাদের মোটর থারাপ হয়ে গেল। তথনি মিন্ত্রি লাগিয়ে সেটাকে সারবার চেষ্টা করা হল। কিন্তু ঘণ্টা চারেক চেষ্টার পর বোঝা গেল যে ব্যাপারটা যত সামান্ত মনে করা গেছল তা

মোটেই নয়, মোটরটা দস্তরমত খারাপ হয়ে গেছে—বোধহয় "ডকে" না গেলে আর সারা যাবে না, তবে মিল্লিরা জলযোগের পর একবার শেষ চেষ্টা করে' দেখবে।—কথাটা শুনে আমাদের বুকটা আঁতকে উঠন। তোমরা এই শুনে হাসছ, আমায় হয় ত ভীক মনে করচ। কিন্তু জলে ডুবে তিলে তিলে নিশাস রুদ্ধ হয়ে চোখের সামনে জ্যান্ত বন্ধু ৰান্ধবকে দম আটকে মরতে দেখা যে কি মন্দ্রান্তিক, তা যদি তোমরা জানতে, তা হলে হাসতেও না আর আমাকে ভীকও মনে করতে না। কিন্তু যাক। ১৫ মিনিট পরে মধ্যাক্ত ভোজনের ঘন্টা বাজন। ভাঁডারী যথা নিয়মে আমাদের শুকনো বিস্কুট আর ঠাণ্ডা ঘোড়ার মাংস দিয়ে গেল। কিন্তু মাংস আর কারুর মুখে উঠলো না। কেউ এক গাল খেলে কি না থেলে। কাপ্তেন ত জলম্পর্শ পর্যান্ত করলেন না। তিনি মাটীর দিকে চেয়ে কি ভাবছিলেন। আমরা মুখের দিকে চাইতেই তিনি তৎক্ষণাৎ চমকিতের স্থায় উঠে দাঁডালেন। ক্ষণেক পরেই বংশীধ্বনি জনে আমরা তাঁর চতুর্দিকে সমবেত হলুম। তিনি তথন করুণ অথচ দুঢ় স্বরে বললেন—যা বললেন সে কথার আর দরকার নেই, তবে তার মোটামূটী ভাবার্থ হচ্ছে এই যে, 'থুব সম্ভবতঃ মোটর দারা যাবে না। যদিও আমরা বন্দর থেকে এক হাজার গন্ধ মাত্র দূরে আছি তবুও এই হাজার গজ আজ হাজার মাইল। জোয়ারের ঠেলায় হয়ত ইঞ্চি ইঞ্চি করে' ৮৷১০ দিনে জাহাজটা কিনারায় পৌছোতে পারে কিন্তু তার বহু পূর্বেই আমাদের একজনও জীবিত থাকবে না—কারণ হাওয়ার 'জারে' মাত্র ৪।৬ ঘণ্টার মত হাওয়া আছে। যদি আমরা জলের উপর থাকতুম তা হলে অনেকেই এর বছগুণ ব্যবধান সাঁতিরে অভিক্রম করে' তীরে পৌছোতে পারতুম; কিন্তু দে আশা একদমই নেই তা আর কি হবে! তবে একটু মাত্র আশা আছে। হাওয়া পোরবার ছোট মোটরটা এখনও আছে। ঐটাকে যদি কোন ক্রমে ট্যাঙ্কের জল-বার-করা কলটার দঙ্গে যোগ করে', আমাদের জাহাজের ভেতরকার হাওয়া পাম্প করে' শুষে নিয়ে তার চাপে যদি কয়েকটা ট্যান্ক থালি করে' কেলা যায় তাহলে জাহাজটা ভেসে উঠতে পারে। কিন্তু এই সামান্ত হাওয়া এই কাজের জন্ম যথেষ্ট হলেও হাওয়ার অভাবে জাহাজ ভাসবার পূর্ব্বেই যে আমরা সকলে পঞ্চত্ব প্রাপ্ত হব না তার কোন স্থিরতা নেই। তবে যাই হ'ক এই শেষ উপায়। অতএব সকলে যে যার স্থানে বদে' থাকুক। একটুও যেন না নড়ে। গায়ের জামা পায়ের জুতো-মোজা দব খুলে ফেলা হ'ক যেন একটুও না গরম হয়। হাতের কাছে দকলে ভিজে কমাল রাথুক, বেশী গরম বোধ হলে মুথ ও ঘাড় কমাল দিয়ে মুছবে। ইত্যাদি ইত্যাদি।' এই বলে' কাপ্তেন ক্ষান্ত হলেন। আমরা তথন মৃত্যুর জন্মে প্রস্তুত হয়ে যথায়থ আজ্ঞা প্রতিপালনে মনোযোগ দিলুম। কিন্তু আমাদের বাঁচবার আশা যে মাঝে মাঝে মনে অম্পষ্ট র্ণিম রেথা টান্ছিল না তা নয়।—তথন জাহাজটা ৫০ গজ জলের নাচে পাহাড়ের গায়ে লঙ্গর করে' জাঁকে বসেছে।

"এমন সময় একটা বংশীধ্বনি শোনা গেল। জাহাজের সব চোথগুলো তথন কাপ্তেনের দিকে। তাঁর শরীর অন্ধ-উলঙ্গ। কটিদেশে মাত্র একটি হাফপ্যাণ্টে ঢাকা। শাস্ত মুথমগুলে অসীম দৃঢ়ত! লুকিয়ে রেখে তিনি বাম হাতে হাল ধরেছেন।—যেন সাক্ষাৎ শক্তিমূর্ত্তি! ভট্ ভট্ ভট্ মোটর চলতে আরম্ভ করল। শোঁ শোঁ শোঁ করে' জাহাজের হাওয়া শুষতে লাগল। আমরা তথন জীবন-মরণের মাঝে এক নতুন জগতে গিয়ে বসলুম!—কিন্তু ৫ মিনিটের মধ্যেই সব হাওয়া নিঃশেষ হয়ে এল, লোকে আই ঢাই করতে লাগল। কপালে স্বেদবিন্দু দেখা দিলে, চকু রক্তবর্গ হয়ে উঠল। জল কতকটা বার হল বটে কিন্তু জাহাজ একটুও নড়ল না। তথন কাপ্তেন আজ্ঞা করলেন জারের হাওয়া ছাড়।' তথনি শত টিউব থেকে নির্মাল বায়ু আমাদের অমৃতস্পর্শ দিয়ে বয়ে গেল। আবার ভট্ ভট্ ভট্ ভট্ শোঁ—মোটর ছুটল, হাওয়া শুষতে লাগল। ক্রমে আবার সেই গ্রীম্মামুভূতি, আবার স্বেদবিন্দুতে কপোল ও ললাটদেশ আরুত হল। মোটর তবুও থামল না। প্রাণপণে তথন মোটরের মিস্তিরা জাের দিলে। নিমিষের মধ্যে বায়ু ক্রিয়ে এল। লোকের চোথ কােটর ছেড়ে বেরিয়ে আসতে লাগল। ১০৬ ডিগ্রি জরের মত বুক হড় হড় করতে লাগল। কাপ্তেন কােন দিকেই চাইলেন না। এক হাতে হাল ধরে এক হাত জাহাজের গায়ে চেপে ধরে যেন ঐকান্তিক ভাবে কি একটার অমৃভূতি অপেকা করছিলেন। কেবল একবার চোথ ফিরে এক সাপটে সকলের অবস্থা দেখে নেবার সময় ইঞ্চিতে জানালেন মুখে চোথে জল দাও।

"কিন্তু জল দেবে কে? বহু পূর্ব্বেই কমালের জল সব বার হয়ে গোছে। এখনও যা একটু আছে তা নেঙড়াবার সামর্থ কৈ? হয়ত হাওয়া করলে কতকটা প্রাণ জুড়োয় কিন্তু হাত নাড়লে বুকের প্যাল-পিটেশন (palpitation) বাড়বে! উঠে যে জল আনব তার সামর্থ্যও তথন লোপ পেয়েছে।

"এমন সময় ধড়াস্ করে' একটা শব্দ হল। সকলে শব্দকে লক্ষ্য করে' চোথ ফেরালে। একজন নাবিক মূচ্ছা গেছে। সকলে আবার সেদিক থেকে চোথ ফিরিয়ে নিলে। এক মিনিটও অতিক্রাপ্ত হয়নি আবার সেই শব্দ—আবার একজন মূচ্ছাগত! লোকে তার দিকে একবার চেয়ে তথনি চোথ ফিরিয়ে নিলে। তারপর চারধারে ধুপণাপ সব লাস পড়তে লাগল। কে কার দিকে চায়।

"হঠাৎ একটা লাস পড়ার সঙ্গে সঙ্গে জাহাজটা ছলে উঠল—
মাথার উপরের লোহার চাদরের ছাতাটা মড়মড় করন। যারা বেঁচে
ছিল তারা একটা অফুট করুণ নিনাদ করে' উঠন। কিন্তু তথনই
কাপ্টেন লাফিয়ে উঠে ছ হাতে চাকা ধরে' হাল ঘুরিয়ে দিতে দিতে
চীৎকার করে' উঠলেন—"আমরা উঠছি!" তথন চারিদিকে মহা
কোলাহল পড়ে' গেল। এই যারা পূর্কামুয়ুর্ত্তেই মৃচ্ছা ও মৃত্যুকে বৃক্তে
চড়ে' বসতে দেখছিল তারা তথন মাথা খাড়া করে' উঠে বসল।
কোথা থেকে তাদের হাতের কজ্জাতে জোর এল। তারা তথনি রুমাল
নিপ্তড়ে মুখে চোথে জল দিলে। সেই মৃত্যু-বিভীষিকাগ্রন্থ মলিন
মধরে আবার হাসির রেখা ফুটে উঠল। চোথে আশার আলো দেখা
দিলে। কেউ ভগবানকে, কেউ ভাগ্যকে ধন্তবাদ দিতে লাগল।
যারা পাশাপাশি ছিল তারা করমর্দন করলে।

"এতক্ষণ আমরা এমন মুষ্র্ হয়ে পড়েছিলুম বে এই জ্যান্ত কবরের নিজকতার মধ্যেও মোটর চলছে কিনা শুনতে পাইনি। থেয়াল হতে দেখলুম হজন মোটরিষ্ট ডেকের উপর পড়ে আছে। একজন নিঃশব্দে মোটরের চাকা ধরে' একদৃষ্টে কাপ্তেনের ঠোঁট ও চক্ষু হুটীর দিকে চেয়ে আছে। তার চোথ হুটো যেন চিত্রপটে ভাঁকা।

"কিন্ধ সেকেণ্ডের পর সেকেণ্ড ভেতরের হাওয়া আরও পাতলা হয়ে আসতে লাগল। কয়েক সেকেণ্ড পরে আশার আলোক চাপা দিয়ে আবার সেই মরণ যশ্বণা ফিরে এল। আর থাকা যায় না। আর পারা যায় না। এই ৫০ গজ জল ঠেলে আপনা আপনি ভেসে উঠবার পূর্বেই হয়ত আমাদের প্রাণবায় বহির্গত হবে। আর কপ্ত সহু হয় না! যারা বেঁচেছিল একে একে তারাও মূর্চ্ছাগত হল। চারিদিকে মৃত্যুর ছায়া, শবের তেজহীন বিক্ষারিত চক্ষু, জীবিতের মৃত্যুশাস—নিদারণ প্রীয়—আর বুঝি প্রাণ বাঁচে না! ঠিক এমন সময় শেষে মোটরিই চাকার উপর ঝুঁকে পড়ল। "মেট্" তার কাছেই দাঁড়িয়েছিলেন। খীরে ধীরে মৃত দেহটাকে অপস্ত করে' তিনি মোটরের চাকায় হাত দিলেন।

"এদিকে হঠাৎ পেরিফোপ তুলে,' নিরীক্ষণ করে' কাপ্তেন, দৃচস্বরে বলে' উঠলেন—Umpeu de courage, mes amis! Cinq metres. ভাই সব আর একটু থাক— গেজ আছে! তারপর আমি মূর্চ্ছিত হয়ে পড়লুম।

"হথন জ্ঞান হল তথন দেখলুম আমি একটা হাসপাতালে শুষে আছি। আমার চারদিকে পাঁচ-ছজন স্ত্রী-পুরুষ আন্তেন গুটিয়ে কি কি নিয়ে দাঁড়িয়ে আছে। আমি আবার মূচ্ছিত হয়ে পড়লুম। তারপর আমি এই তোমাদের সঙ্গে করবার জন্তে বেঁচে এসেছি বটে, কিন্তু সেই বীরহদয়, পিতৃপ্রতিম কাপ্তেনের সঙ্গে আর আমার ইহজীবনে দেখা হয় নি।"

তাই বলছিলুম, জলের ভেতর প্রাণ-স্বরূপ মোটর খারাপ হয়ে গেলে যে কি অবস্থা হয় তা ভাষায় বর্ণনা করা যায় না। এইরূপ বিপদপাত থেকে উদ্ধার পাবার জন্মে এই auxiliary motor ব। বাড়তি মোটরের প্রলচন! "বৃতানীর" এক বন্দরে যুদ্ধারম্ভকালে একটা লাকে একথা তথনি আাড্মিরালের কাছে বলে পাঠায়।
কেইক্লণেই ডুব্রি নামিয়ে চারদিন ধরে সাবমেরিণের তলায় পাহাড়ের
উপর দিয়ে গর্ভ করে 'চেন' চালিয়ে জাহাজটাকে বাঁধা হয়। প্রতিদিন যথন ডুব্রি নামত, তারা সাবমেরিণটার গায়ে হাতুড়ির ষা
দিত এবং প্রতিদিনই ভিতর হতে ঘা দিয়ে ভেতরের লোকেরা 'বেঁচে
আছি' জানাত। শেষে পঞ্চম দিবসে, জাহাজটাকে ক্রেণে করে' তোলা
হল। কিন্তু লোকগুলির এমনি হুর্ভাগ্য যে উপরে উঠে চেনছিঁড়ে
সাবমেরিণটা আবার জলে পড়ে' গেল। তারপর আরও হুদিন
ভিতরের নাবিকেরা কেউ কেউ বেঁচে ছিল। কিন্তু যথন সত্যই
জাহাজটাকে 'ডকে' তোলা হল তথন গলিত শব ভিন্ন জীবনের
কোন চিক্ট পাওয়া গেল না।

উপরের ছটো সাবমেরিণেই বাড়তি মোটর ছিল না। যুদ্ধের সময় এরূপ নিদারুণ ছর্ঘটনা যে কত ঘটেছে তার আর ইয়তা নেই।

সাবমেরিণ জাহাজটা যতই মারাত্মক বা ভীতিপ্রাদ হ'ক, জিনিষটা আসলে অর্থাৎ নিজে, আদে কায়েমী নয়। খুব সক লোহার চাদরে তৈরি। একটা কিছুতেই ঠেকলেই তৎক্ষণাৎ চূর্ণ হয়ে যায়। অনেক সময় যুদ্ধকালে ছোট ছোট জাহাজ সাবমেরিণকে দেখে, কতকটা প্রাণ ভয়ে কতকটা প্রতিহিংসা বশে ছুটে গিয়ে তার ঘাড়ে পড়েছে আর সাবমেরিণ ছ্আধখানা হয়ে গেছে। তা ছাড়া একটা গোলা, কি sea planeএর বোমা লাগলে ত তার চিক্ট পাওয়া যায় না। আর একটা বীভৎস ব্যাপার হচ্ছে এই যে জাহাজ ডুবলে বরং পরিত্রাণ আছে, অন্তঃ: বাঁচতে চেষ্টা করে' দেখা যেতে

পারে, কিন্তু জলের মধ্যে সাবমেরিণ ভাঙলে আর উঠবার কোন আশাই থাকে না। সকল প্রকার মরণের চাইতে মগ্নপ্রায় জাহাজের বূর্ণির মধ্যে পড়ে' ড়বে মরা অতীব বীভংস। আমরা নিজের চক্ষে দেখেছি আমাদের জাহাজটা টরপিডো হতে, জাহাজটা সামনে প্রায় ৪০ হাত কেটে বেরিয়ে গেল এবং সঙ্গে সঙ্গে ৪০০।৫০০ জন লোককে সমুদ্র যেন হাঁ করে' গিলে নিলে। শোনা বায় বে জাহাজ ডোববার সময় জল ফাঁক হয়ে ঘুরতে ঘুরতে তলা পর্যাপ্ত যায় এবং যতকিছু মাকুষ ইত্যাদি সব টেনে নিয়ে গিয়ে একেবারে তলায় ফেলে। তারপর যথন চার ধারের জল এসে গর্ভ চাপ করে তথন আন্তো আন্তো বুকগুলো মান্তুযের, মড় মড় করে' ভেঙ্গে যায়। আমরা স্বচক্ষে কথন এরকম শব দেখিনি কিন্ত এটা হ ওয়াই স্বাভাবিক। মহাকবি সেক্সপিয়র 'টেম্পেষ্ট' নাটকে নৌকোডুবির দঞ্জে, সভাসদ গনজেলোর মুখ দিয়ে বলেছেন—"The wills above be done! but I would fain die a dry death.—ভগুৰানের ইচ্ছা পূর্ণ হোক! কিন্তু এর চেয়ে ডাঙ্গায় মরলে আমি চের স্থা হতুম !" তবুও তথন কবিরা সাবমেরিণে দম আটকে মরার স্থথের কথা শোনেন নি।

সাবমেরিণ এই রকমে মোটরের জোরে চলে। কিন্তু ডুববার ও ভাসবার জন্তে জাহাজের তলায় জলের ট্যান্ধ থাকে। সাধারণ ভাসা জাহাজে, থোলের তলায়, যেমন ballast দেয়, তেমনি সাবমেরিণে থাকে জলের ট্যান্ধ। ট্যান্ধের সঙ্গে জলের পাইপ থাকে—সেগুলোর একমুথ ট্যান্ধে অপরমুথ জাহাজের গায়ে। পাইপের মুথ খুলে দিলেই ভর্ তর্করে জাহাজের ট্যান্ধে জল ঢোকে ও সাবমেরিণ সেই ভারে ভূবে ষায়। ঐ জল বা'র করতে হলে মোটর দিয়ে পাশ্প করতে হয়। কাজেই সাবমেরিণের ভুবতে বা উঠতে একটু সময় লাগে। তবে একটু জল বার হয়ে গেলেই মোটরের জোরে সাবমেরিণ উপরে ওঠে।

লড়ায়ের প্রথমে, মাল জাহাজে বা প্যাসেঞ্জারী জাহাজে কামান ছিল না। তাই প্রথম প্রথম জার্মাণ সাবমেরিণ উপরে পেরিস্কোপ তুলে' টরপিডো করত। তারপর ভেসে উঠে দূর থেকে মজা দেখত। এমন কি কোন কোন সাবমেরিণ ভগ্ন জাহাজের life-boat ইংলণ্ডের কিনারার কাছ পর্যান্ত টেনে দিয়ে গেছে। তারপর কখন কখন এমনও হয়েছে, যে টরপিডো করে' তারপর ভেসে উঠে সাবমেরিণ কামানের গোলায় ও মেসিন গানের গুলিতে, লোকসমেত নৌকাদি ধ্বংস করেছে—কেউ যাতে এই ঘটনার বার্ত্তা নিয়ে না দেশে যেতে পারে।—আপনার অবস্থিতি গোপন রাথবার জন্তেই অনেক সাবমেরিণ এরপ নির্মম সাবধানতা গ্রহণ করত।

তারপর প্রতি সমুদ্রগামী জাহাজে কামান চড়ল। কিন্তু সাব-মেরিণেরও উপদ্রব বাড়ল। তথন সকাল সন্ধ্যায় সাবমেরিণ টরপিডো চালাতে লাগল। Camouflage gas, বহরে বহরে যাতায়াত, লাইন পরিবর্ত্তন, Sea planeএর সমুদ্রবক্ষণ প্রভৃতি কত উপায়ই তথন অবলন্ধিত হল। কিন্তু কিছুতেই কিছু হল না। দিন দিন সাবমেরিণের উপদ্রব বাডতেই লাগল।

যে সব জার্ম্মাণ সাবমেরিণ জাহাজ টরপিডো করে' বেড়াত তাদের মধ্যে ছটি বিশিষ্ট বিভাগ ছিল। প্রথম বিভাগের সাবমেরিণ ২।৩টি করে' দল বেঁধে শক্রর প্রত্যেক বন্দর ঘিরে রাথত এবং দ্বিতীয় বিভাগ (দল বেঁধে বা একাকী) জাহাজের লাইন ধরে' ধরে' ঘ্রত যদি ভাগ্যক্রমে রাস্তায় কোন জাহাজাকে দেখতে পায়। পোর্টে ঢুকে পাছে সাবমেরিণ বাঁধা জাহাজ সব টরপিডো করে' যায়, সেইজন্ত প্রত্যেক পোর্টকে মিক্রশক্তি নারিকেল দড়ির মত মোটা গ্যালভ্যানাইজ্ ড্ তারের জাল দিয়ে ঘিরে রাখতেন। এই জাল প্রত্যহ সকাল ভটার সময় একটা ষ্টিমার দিয়ে টেনে একটু ফাঁক করে' দেওয়া হ'ভ, এবং সন্ধ্যা ভটার সময় তোপ পড়ার সঙ্গে দেও লাল টেনে এনে পোর্টকে ঘিরে ফেলা হ'ত। এই ভটা থেকে ভটা অর্থাৎ সারা দিন বন্দরে জাহাজ যাতায়াত করত। রাত্রে একটা নৌকো পর্যান্ত বার হবার যো ছিল না। তা ছাড়া সম্ক্রগর্ভে যথেষ্ট ভাসাও ভুবো মাইন থাকত —যাতে ঠেকলেই সাবমেরিণ চুর্ণ হয়ে যাবে। কিন্তু এত ঘেরা সন্ধ্রেও, আমাদের চোথের সামনে, পরিষ্কার দিনের বেলা, ১২টার সময়, একদিন পোর্টের ভেতর ঢুকে একটা সাবমেরিণ পেলিনেজিয়ান' জাহাজকে মাণ্টা বন্দরে, টপিডো করে' গেল।

সেইকারণে আরও সতর্ক হবার জন্ম বন্দরে বন্দরে বন্থতর Seaplane রাখা হ'ত। Sea plane, aero-planeএরই মত; কেবল
তার খোলটা নৌকোর স্থায়। এই Sea-plane জলে পড়লে ভাসে
এবং মোটর চালিরে পাখা ঘ্রিয়ে দামনের হাওয়া কেটে দমুদ্রে দ্বীমারের
বেগে ছুটতে পারে। এই সব Sea-plane পালা করে' বন্দরের সামনে
সমুদ্রে ৫।৬ মাইল পর্যান্ত পাহারা দিত। সকলই জানেন সমুদ্রের
জল অতি স্বচ্ছ। তার ভিতর সাবমেরিণ থাকলে উপরে sea-plane
থেকে স্পষ্ট তাকে দেখতে পাওয়া যায় এবং তথন pilot ঠিক
সাবমেরিণটার উপরে এদে উপর থেকে গর্ন্ত দিয়ে একটা বোমা ছেড়ে

দেয়। এইরূপ অনেক বোমাই Sea-planeএর ভিতর থাকে। বোমা-গুলি সৰ্বাহ্বদ্ধ আড়াই হাত লম্বা। মুখটা মোচার মত, পিছন দিকটা কাঁদির ডাঁটার মত সরু হয়ে গেছে। তার গায়ে মোচডান পাথা। ঠিক যেমন তীরের গতিটাকে সোজা রাখার জম্ম তীর-কার্ঠিটাতে পালক বাঁধে, হাওয়ায় বোমারও দিক ঠিক রাথবার জন্তে ৪ থানা পালকের মতই মোচভান পাখা থাকে। এই বোমাটা যদি জলে পড়ে গেল ত কথাই নেই। কিন্তু যদি এটা সাবমেরিণের গায়ে ঠেকে তা' হ'লে আর তার নিস্তার নেই। কিন্তু এত পাহারা সত্ত্বেও এক একটা সাবমেরিণ বন্দরের ধারে পাহাড়ের আড়ালে জলের ভেতর এমনি পুকিয়ে থাকত যে সহজে তাকে চিনে উঠতে পারা যেত না। এ ছাড়া প্রত্যেক জাহাজ বা জাহাজ-বহর যথন বার হ'ত তথন এই সব Sea-plane বছদুর পর্যান্ত তাদের উপরে উড়তে উড়তে এগিয়ে দিয়ে আসত। কিন্তু এ কাজের জন্ম বহুতর Hydroplaneই ব্যবহৃত হ'ত। Hydroplane অর্দ্ধেক বেলুন এবং অর্দ্ধেক Sea-plane। বেলুনে বা ফামুসে Hydrogen বা অন্ত কোন বাঃবীয় পদার্থ থাকে যার জোরেই সেটা ভাসে এবং মোটর ও heliceএর জোরে চলে। এসব কথা পরে ভাল করেই বলা হবে। এই হাইড্রোপ্লেনে একটা বেলুন থাকে বলে' সেটা খুব বেশীক্ষণ উড়তে পারে—তাই অনেক দূর যেতেও পারে। এইরূপে Sea-plane ও Hydroplane মর্থনি জাহাজ আসত বা যেত তাদের সঙ্গে করে' দূর থেকে নিয়ে বা দূরে দিয়ে আসত। তা ছাড়া Hydroplane বহু দূর, ৫০ মাইল পর্যান্ত বন্দরের চারিদিক পালা করে' পাহারা দিত।

এই সাবমেরিণের হাত থেকে পার পাবার জন্সে প্রত্যেক জাহাজে

বড় বড় লোহার টিউবে (যেমন সব টিউবে বটক্বফ পালের দোকানে অক্সিজেন গাস বিক্ৰী হয়)—camouflage gas থাকে। যদি কোন রকমে—নিকটস্থ কোন জাহাজের কাছ থেকে বেতার যত্রে সংবাদ পেয়েই হ'ক, কিম্বা মাস্তলের উপর থেকে দেখেই হ'ক—জানা যায় যে নিকটে সাবমেরিণ আছে, তথনি "রেঞ্চ" দিয়ে টিউবের মুখগুলো একট্ আলগা করে' দেওয়া হয়, আর তাথেকে কুরাসার মত এক রকম বায়বীয় পদার্থ বার হয়ে জাহাজটাকে ঢেকে ফেলে। অবশ্র এ গ্যাসটা সীমান্তের বিষাক্ত গ্যাসের মত মারাত্মক অথবা ক্ষতি কারক নয়। যাহ'ক এই রকম গাাস ছাড়লে সাবমেরিণ বুঝতে পারে না উপরে কোন জাহাজ আছে কিনা এবং বুঝতে পারলেও ঠিক কোন যায়গায় জাহাজটা আছে তা ঠিক করতে পারে না— তাই সাহস করে' টরপিডোও ছাড়তে পারে না। এইরূপে কিছু দর রাস্তা পার হলে পর, যথন বোঝা যায় বা সংবাদ পাওয়া যায় যে সাবমেরিণটা অন্তদিকে গেছে, তথন গাাস-টিউবের ছিপিগুলো আবার "রেঞ্চ" দিয়ে এঁটে দেওয়া হয়।

অনেক সময় সাবমেরিণকে কাছে পেলে. ডেট্রয়ার বা কুজার থেকে একটা "Basket-bomb" ফেলে দেওয়া হয়। এই বোমাগুলো এক একটা পিপের মত। ডাইনে বাঁয়ে হখানা ছোট চাকা দিয়ে খাড়া করে', এই পিপারূপ বোমাটাকে, parallel-barsএর হাতার মত শৃশু মার্গস্থ ঘটো horizontal railএর উপর ঝুলিয়ে রাখা হয়। এই বোমাটার পিছনে একটা শক্তিশালী স্প্রীং থাকে, কিন্তু কলের জোরে এই পিপারূপ বোমাটাকে পিছনে ঠেলে স্প্রীং চেপে, সেইরূপ অবস্থায়ই ছিটকিনি দিয়ে আটকে রাখা হয়। ভারপর যথন দেখা যায় একটা

সাবমেরিণ খুব কাছে এসে পড়েছে তথন জাহাজটাকে ঘুরিয়ে সেই বোমাটা সাবমেরিণের দিকে আসবামাত্র তার ছিটকানি টেনে নেওয়া হয়, আর অমনি স্প্রীং'এর জোরে সেটা জাহাজ থেকে কিছু দ্রে লাফিয়ে পড়ে' ফাটে, এবং জল এত তোলপাড় করে' তোলে যে তাতে ক্ষুদ্র সাবমেরিণ নিজের গতি ঠিক রাখতে না পেরে ভেসে ওঠে। তথন তাকে পাকড়াও করা ডেট্রয়ারের পক্ষে বেশী শক্ত হয় না। মাণ্টা বন্দরে যথন জাহাজ ডুবি হয়ে আমরা অপেক্ষা করছিলুম, তথন পূর্ব্বিক্ত "পলিনেজিয়ান" জাহাজকে যে জার্মাণ সাবমেরিণটা "ডকে" ঢুকে টরপিডো করে, তাকে একজন ছোকরা, ফরাসী ডেট্রয়ারের কাপ্রেন, তিন দিন পরেই এইর্মপে একটা Basket-bomb ফেলে ধরে' ফেলে।

এ সব ছাড়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আরও কতশত সাবধানতা ও কৌশল অবলম্বিত হ'ত।—যেমন জাহাজের উপর রাত্রে একেবারে আলো জালা বন্ধ থাকত। এবং যদি কোন কেবিনে একান্ত আলোর দরকার হ'ত ত সব জানালা দরজা বন্ধ করে' তবে আলো জালা হ'ত। তা'ও প্রত্যেক কাঁচের সারসিতে মোটা নীল কাগজ মারা থাকত। কারণ কোনক্রমে ছাঁদা দিয়ে একটু আলো বার হয়ে পড়লেও আলোটা নীল হয়েই বার হবে, এবং তাতে কোন ক্ষতি হবে না, কারণ periscopeএ, স্বধু periscope কেন স্বধু চেখেও, দ্র থেকে নীল সমুদ্রে, নীল আকাশের তলে, নীল আলো লক্ষ্য করা যায় না। ঠিক এই কারণেই প্রথম প্রথম সব জাহাজকে নীল রং করা হয়েছিল। কিন্তু তারপর আরও ভাল করে' আঅগোপন করবার জন্তে, prism'এ সাতটা রং যেমন করে' ছিট ছিট হয়ে ভেকে যায়, ঠিক সেই অমুপাতে

ও দেই অনুসারে জাহাজ সব রং করা হত। দেশলাই রাত্রে একেবারেই জালতে দেওয়া হতনা। কারণ সাবমেরিণ অধিকাংশ সময় গুপ্তচর মুখে খবর পেয়ে জাহাজের লাইনে থুরতে যুরতে জাহাজটাকে দেখতে পেলেও সহজে দিনের বেলায় টরপিডো করে না, দূরে দূরে তার অনুসরণ করে; কিন্তু রাত্রে লক্ষ্য হারাবার ভয়ে তার নিকটে থেকেই তা'র পাছ পাছ ছোটে : তারপর ভোরের আলো দেখা দেবামাত্র, অর্থাৎ যেই periscopeএর prismএ ছবি উঠে, অমনি বেচারা জাহাজের গায়ে টরপিডো হাঁকড়ায়। কিন্তু এক্লপ অবস্থায় রাত্রে নিকটে থাকতে থাকতেই যদি সাবমেরিণ হঠাৎ আলো দেখে ত তথন লক্ষ্য স্থির করে' টরপেডো করতে পারে; এই ভয়ে আলো, বিশেষতঃ দেশলাই জালতে নিষেধ ছিল। তা ছাড়া অনেক সময় জাহাজের লাইনে শিকারের সন্ধানে অর্কভাসমান অবস্থায় ঘুরবার সময় বা উপরে উঠে নিশ্মল বায়্ "জারে" ভরে নেবার সময়, যদি কোন সাবমেরিণ হঠাৎ সমুদ্রে আলো জনতে দেখে ত তথনি সে ঠিক করে' নেয় যে নিকট দিয়েই কোন জাহাজ যাচ্ছে, ও সে তার অনুসরণ করে। অন্ত আলোর চাইতে দেশলাই জালার আলো সমুদ্রে অনেক দূর হ'তে দেখতে পাওয়া যায়—কারণ এ আলোটা হঠাৎ জলে ওঠে এবং দেইজন্ম চোখেঃ স্নায়্র উপর বেশী আঘাত করে' বলে' সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এই সব বিবিধ কারণে ডেকের উপর দেশলাই জালা একেবারইে নিষিদ্ধ ছিল। কিন্তু এত বিপদাশকা ও নিষেধ সম্ভেও যদি কোন লোক সিগারেট থাবার লোভ সামলাতে না পেরে, খরের আড়ালে গিয়ে লুকিয়ে দেশলাই জেলে ফেলত, ত তাকে তৎক্ষণাৎ গুলি করে' মেরে ফেলবার খোলা ভকুম ছিল।

জাহাজ থেকে এক টুকরো কাগজ পর্যান্ত জলে কেসবার হকুম ছিল না। কারণ কাগজ বা অন্ত কিছু সমুদ্রের মাঝে ভেনে বেতে দেখলেই সাবমেরিণ বুঝতে পারবে যে নিকটেই কোন জাহাজ আছে। সেইজন্ত ভোর তিনটের সময় জাহাজের ডেক ও কেবিন ধুয়ে মুছে, তারপর লাইন পরিবর্ত্তন করে' প্রভাহ হাতায়াত করা হ'ত।

এ সব ছাড়া দিবারাত্র মাস্থল ও চডুম্পার্শ্বের লোকেরা ত্রন্ধিন নিয়ে পাহারা দিত—কোথায় কখন একটা টরপিডো আসবার "জল-রেখা" দৃষ্টিগোচর হয়, কোথায় বা একটা সাবমেরিণ ভেসে ওঠে!

যতরূপ precaution নেওয়া যায় তা নেওয়া সত্ত্বেও যথন দিন দিন টরপিডো করা বাড়তে লাগল তথন কর্ত্তপক্ষ বাধ্য হয়ে জাহাজের গড়নটা বদলাবার দিকে মন দিলেন। আমরা একদিন ফ্রান্সের যুদ্ধ-ক্ষেত্রে St. Miheal সহরের কাছে প্রেসিডেন্ট প্রকারের জমীদারীভক্ত Tombois নামক বনের এক dug-outএ সন্ধার পর খাওয়া দাওয়া শেষ করে' বদে কথা কচ্ছি। কথায় কথায় যুদ্ধকেত্রে যভরকম যন্ত্রের ও তন্ত্রের অপূর্ণতা আছে সে সব ত্রুটি কি রকম করে' মেটাতে পারা বায় সেই কথা উঠল। কেউ বল্লে, আমি এমন একটা কামান করব ষেটা মিনিটে হাজারটা গোলা ছুঁড়বে আর Automatic deboucheur হবে। তথনি তার ঠেঙ্গে তার কামানটার plan নেওয়া হল। সে মোটামুট Hotchkiss machine Gunএর planটা একটু বদলে সদলে বল্লে। কেউ বল্লে, আমি এমন একটা কামান করব যার আঞ্চন দেখা যাবে না—কারণ এইরূপ আলো দেখেই রাত্তে শক্ত কামানের অবস্থিতি নির্ণয় করে। তথন তাকে তার মতলবটা ব্যাখ্যা করতে বলা হল-কিন্তু নানাত্মপ যন্ত্ৰতন্ত্ৰের আবিষ্কার করা সত্ত্বেও শেষে দেখা গেল

যে আলো দেখা যাবেই—কারণ গোলাটা বার হবার আগেই আলো বার হয়, তাই আলোকে চাপা দিতে গেলে গোলাও চাপা পড়ে যায়!— অতএব তার planটার গোড়ায় গলদ র'য়ে গেল। আবার একজন বল্লে যে সে এমন একটা কামান করবে যেটা জুটমিলের চিমনির একশ গুণ লম্বা ও চওড়া হবে, দেটাকে সে ভার্দ্ধন পর্বতে নিয়ে গিয়ে বসাবে, আর একটা দড়ি দিয়ে কর্মেসি থেকে তার ট্রিগারটা টানবে—এবং সেই গোলাটা রাস্তায় কোথাও না থেমে, একেবারে ক্রপের কার্থানায় গিয়ে পড়বে এবং সেই গোলাটা হবে এত বড় এবং সাংঘাতিক যে সেই এক গোলার দমকেই কারখানাটা মাটির নীচে ডুবে যাবে--্যেটা হলে আমাদের আর ফ্রান্সের স্বাধীনতার জন্ত যুদ্ধটুদ্ধ কিছুই করতে হবে না ! এইরূপে কত লোকে কত সত্য ও আজগুবি কথাই বল্লে। শেষে আমাদের মধ্যে একটি বোকা ছিল—অবশ্য বোকা আমরা তাকে বলতুম যদিও সে নিশ্চয় নিজেকে সকলের চাইতে সেয়ানা মনে করত— তাকে জিজ্ঞাসা করা হল—"কি হে তুমি কি civilisation ও progressএর জন্তে কিছুই contribute করবে না?" অনেক ভেবে চিন্তে, অনেক মাথা চুলকে, সে বল্লে, "আমি এমন একখানা জাহাজ করব যাতে করে'·····"এই কথা বলবামাত্র dug-outস্কন্ধ লোক ত হেলে উঠলুম। আমি বল্লম—"কেন, বাড়ীর জন্মে মন কেমন করছে নাকি "-তারপর হাসি থামলে সে বল্লে, "না-আমি একথানা এমন জাহাজ তৈরি করব যাকে সাবমেরিণের টরপিডোতে কিছুই করতে পারবে না।" কথা শুনে ফের হাসির ফোয়ারা খুলে গেল। যাদের, বন্ধুর মন কেমন করার সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ সংশয়ও ছিল, তারাও স্থির সিদ্ধান্ত করলে যে ব্যাচারির সত্যিই মন কেমন করছে। কারণ

বন্ধুবর স্থপু যে বাড়ীর দিকেই মন দিয়েছেন তা নয়, পথে বিপদসন্ধুল সমুদ্রটা কেমন করে' পার হবেন তার মৎলবটাও ভেঁজে রেগেছেন। যাই হ'ক freedom of speech ত স্বাইকার আছে, আর মনে যা হয় তা প্রকাশ হয়ে পড়েই—তাই শেষে তাকে বলা হল—"বাবাজী, তোমার safety-জাহাজের planটা একবার বাংলাও ত ?" বাবাজী বল্লেন "আমি আমার জাহাজের অর্থাৎ যে জাহাজটা করে' আমি বাড়ী যাব বুঝেছ ? (বন্ধুবর যে রসিক হয়েছেন তা জানতুম না)—সেই জাহাজটার চার দিকে > ০ হাত দূরে একটা মোটা তারের জাল দেব। টরপিডো করলেই প্রথম টরপিডোটা এমে জালে বাধবে এবং fire হয়ে যাবে, আমার জাহাজের কিছুই হবে না—আর আমি তোমাদের কলা দেখিয়ে চন্দ্রনগরে গ্রিয়—commandant de port হব।" কথাটাকে আমরা আজগুরি বলেই নিলুম এবং বল্লম "Admiralityতে গিয়ে তোমার planটা বল্লে বোধহয় তোমায় কোন্না একটা গুঁটের Legion d' honneur (ফ্রান্সের সর্বন্রেষ্ঠ পদক) দেবে।" তার ছমাস পরেই জেনেরাল জোফরে ও সচিবপ্রধান রয়ান্দ ঠিক সেইরকম একথানা জাহাজে করে' আমেরিকা গেছেন শুনলুম!

এ ছাড়া আর একরকম করে' জাহান্ধ গড়া হতে লাগল। এইসব জাহাজের তলায় হাল্কা হাল্কা এত পদার্থ রাথা হত যে টরপিড়ো লেগে জল ঢুকলেও জাহাজটা একেবারে ডুবত না। আমাদের সঙ্গে ভূমধ্যসাগরে আর একটা যে জাহাজে টরপিড়ো হয় সেটা এই রকনেরই জাহাজ। এই জাহাজগুলোকে আমরা Raft-vessel বা ভেলা-জাহাজ বলতে পারি।

এক্তনি আর এক রকমে টরপিডো নিবারণ করা হ'ত। জাহাজের

গায়ে একটা armour বা বর্দ্ম লাগান হ'ত। জাহাজের গা ও বর্দ্মের মাঝে ২০ হাত স্থান ফাঁক থাকত এবং এ ফাঁকের মধ্যে মধ্যে একটা একটা দরজা বা valb রাখা হত। ভ্যাল্বগুলো স্প্রীং দিয়ে চেপে বন্ধ করা থাকত। এইরূপ জাহাজে টরপিডোটা এসে বর্দ্মে ঠেকেই ফেটে বেত এবং তারপর যে displacement of air হত সে শক্তিটা সবই সেই স্থাংগুলো ঠেলে valb খুলতে খুলতেই ব্যয়িত হয়ে যেত। কাজে কাজেই জাহাজের থোলের কোনরূপ ক্ষতি হত না। এইরূপে কত দিকদিয়ে যে কত রকম উপায় অবলম্বিত হয়েছিল তার জার ইয়ত্তা নেই।

পূর্ব্বে বে sea-planeএর কথা বলা হয়েছে, সেগুলো পাহারা দেবার সময় অপেক্ষাকৃত আন্তে আন্তে এদিক ওদিক যুরতে যুরতে থুরতে ৩০৬০ মাইলের বেশী কথনও পাহারা দিতে পারত না। তা ছাড়া জলমুদ্ধে, Sea-plane কেবল base অর্থাৎ বাসা বা আড্ডার কাছে বুদ্ধ হলেই তাতে যোগ দিতে পারত। কিন্তু স্থলমুদ্ধের নাায় জলমুদ্ধে ও বায়্যান মারাত্মক। অথচ আড্ডার কাছে না থাকলে বায়্যানের পক্ষে যুদ্ধ করা অসম্ভব! পাঠকপাঠিকা হয়ত মনে করছেন যে, বে বায়্যান পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে বেড়াছে তার আবার আড্ডার দরকার কি ? ওটা সত্যই আমাদের বোঝবার ভুল। আমাদের গ্রামাসমাজে একটা কথা চলিত আছে—"খোঁটার জোরে মাাড়া লড়ে!" গোড়ায় জোর না থাকলে কেউ যুদ্ধ করতে পারে না। যদি যুদ্ধ করতে করতে পেট্রল ফুকল, ত মাঝ রাজায় কোথা থেকে পেট্রল মিলবে? যদি কল থারাপ হল সমুদ্রের মাঝে কোথায় কারথানা মিলবে? যদি মেসিন-গানের গুলি ফুকল, কি বোনা ফুকল, কোথায় সে সব পাওয়া

ষাবে ? তা ছাড়া আহার নিদ্রা, বিশ্রামাদি ক্রিয়াও ত আছে। অতএব নৌযুদ্ধে Sea-plane যতই কাজের হক base থেকে দূরে যুদ্ধ করতে গেলে তার আর কোন দাম থাকে না। সেইজন্তে শেষকালে এমন কতকগুলো জাহাজ তৈরী হল, যাতে করে' ৪।৫খানা Sea-plane—কারখানা, রসদ, লোক, সবহৃদ্ধ যেথা ইচ্ছা যেতে পারে—আবশুক হলেই জাহাজের কাছে এসে নামতে পারে, পেট্রল, গুলিও বোমা নিতে পারে, কল খারাপ হলে সারতে পারে—এবং যাতে লোকজন আহার, নিদ্রা ও বিশ্রামাদিও করতে পারে। এইসব জাহাজগুলো ভবিশ্যতে moving marine-aviation baseএর কাজ করবে। এইসব জাহাজে করেও দূর দূরাস্তরে গিয়ে পোষ্ট গেড়ে Sea-planeরা পাহারা দিত।

একদিকে যেমন মিক্রশক্তি, সাবমেরিণের বিরুদ্ধে এত কিছু মতলব থাটাচ্ছিলেন, জার্দ্মাণরাও তাদের সাবমেরিণকে অব্যর্থ করবার কম চেষ্টা করেন নি। কলকজা, নোটর, পেট্রল আদির উন্নতি ছাড়াও সাবমেরিণে তিনটা বিশেষ উন্নতি সাধিত হয়েছিল। প্রথমতঃ, জলে জলে থবর পাঠাবার জল্পে এমন এক বেতার-সংবাদ যন্ত্র বার হয়, যে তা দিয়ে সাবমেরিণে সাবমেরিণে অনায়াসেই সংবাদ প্রেরণ করতে পারা যেত, কিন্তু ভাসা জাহাজের বেতার যয়ে কথনও সে সব থবর ধরা পড়ত না। ছিতীয়তঃ পোর্টের তারের ভাল কেটে চুকবার জন্ম প্রত্যেক সাবমেরিণের মাথায় একটা বড় কলের কাত্রী লাগান হয়েছিল। এই কাত্রী দিয়ে অনায়াসে আঙুলের মত মোটা তারের জাল কেটে সাবমেরিণ পোর্টে চুকতে পারত। তবে যে প্রতাহ চুকত না, সে

কেবল চতুর্দ্দিকে মাইন কেলা থাকত বলে'। তৃতীয়তঃ প্রত্যেক সাবমেরিণে একটা করে' Sono-metre যন্ত্র লাগান হয়েছিল। এই যন্ত্র সাহায্যে বহুদ্র হতে জাহাজের চাকার বা Sea-planeএর মোটরের শব্দ ধরা যেত। এক্লপ আরপ্ত যে কত কৌশল অবলম্বিত হয়েছিল তা আমরা সব কানি না।

ধকন একটা সাবমেরিণ Bombay-Marseilles লাইন ধরে' ধরে' ভূমধ্যদাগরে ঘুরছে। এমন সময় একটা জাহাজ Port-Said বা মাল্টা থেকে ছাড়ল। মাল্টা বা পোর্টদৈয়দে জার্মাণ-গোয়েন্দার অভাব ছিল না। তথনি গোয়েন্দার দারা জলের বেতারমম্রে সেই <u> শাবমেরিণটা খবর পেলে অমুক সময় অমুক জাহাজ অমুক</u> জায়গা থেকে ছেড়ে অমুক দিকে গেছে। সংবাদ পাবামাত্র সাবমেরিণটা জাহাজের লাইন ধরে' ধরে' যুরতে লাগল। হঠাৎ হত্ত বহুদূর থেকে দেখতে পেলে জাহাজটা আসছে, তথনি সে ডুবে পডল। ডবে ডবে আসতে আসতে প্রথম তার Sono-metre যক্ত্রে জাহাজের চাকার শব্দ ধরা পড়ল। তথন সেই শব্দ অমুসর্ণ করে' সাবমেরিণটা ভূবে ভূবে জাহাজের সন্নিকটবর্ত্তী হ'ল। তারপর ক্রমে ক্রমে আরও নিকটে এসে শব্দ শুনে জাহাজটার সমান্তরাল গতি নিলে। এবং তার speedটা কমবেশী করে' জাহাজটার সমান করে' নিলে। যথন এইসব ঠিক হ'ল তথন আবার ঐ Sono-metre যন্তের সাহায্যে, নিমজ্জিত অবস্থায়ই, সাবমেরিণের কাপ্তেন ঠিক করে' নিলেন জাহাজের ইঞ্জিনটা ঠিক কোন্থানে। তারপর Alarm bell পড়ল। নাবিকরা যে যার যুদ্ধন্থানে (post de combat) গিয়ে দাঁড়াল। এমন সময় হয়ত অৰ্ডার হ'ল, "Tube No 2, prepare!" Tube No.

হুয়ের লোকেরা টিউবে টরপিডো পুরে কলকব্জা সব ছোঁড়বার মত করে' রাখলে। এদিকে ঐ Sono metre যন্ত্রে শুনে শুনে জাহান্ত ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে কাপ্তেন যথন ঠিক টিক করেচেন—তখন আজ্ঞা করলেন. "Attention !"—ঠিক সেইক্ষণেই একবার, এক বা ছই সেকেণ্ডের জন্ত, periscopeটা তুলে কাপ্তেন দেখে নিলেন যে Sono metre দিয়ে সব calculation ঠিক হয়েছে কিনা। তার পরক্ষণেই অর্ডার এলো—"Fire।" আর টরপিডোটি আপনার মেরুদণ্ডের উপর গুরতে ঘুরতে জলে পড়ে ডুবে ডুবে পিছনের মোটরের জোরে লক্ষ্যী-ভূত জাহাজের দিকে ছুটল। কিন্তু তৎক্ষণাৎ আজ্ঞা হল, "Water gates, open all!" অমনি সব টাাঙ্কের দরজা খুলে গেল—এবং ভন্ন ভর্করে' জল চ্কে সাবমেরিণটাকে গভীরে নিমগ্করল। তারপর সাবমেরিণ আপন ইচ্ছামত দিকে প্রস্থান করলে! এদিকে দূরে শীঘ্রই একটা ভীষণ শব্দ হল—সাবমেরিণটা পর্যান্ত অতলতলে কেঁপে উঠল—কাপ্তেনের মুখে হাসির রেখা ফুটল—এবং যে লোকটা টরপিডোটাকে fire করেছিল সে উন্মত্তের স্তায় বগল বাজিয়ে নাচতে স্থক করলে,—কারণ এই থবর দেশে পৌছাবামাত্র, তার স্ত্রীর হাতে, "Deutches Land" * হাজার স্বর্ণমার্ক গুণে দিয়ে আসবে ।

^{*} জার্ন্মাণরা ভক্তিভরে তাদের পিতৃভূমিকে Deutches-Land বলে' সম্বোধন করে। আমাদের দেশে "বন্দেমাতরম্" যেমন National-war-cry জার্ম্মাণদের সেই রকম,—"Deutches-Land Uber-alles!"

কিন্তু হাজার রকম কৌশল ও সাবধানতা অবলম্বন করলেও সাবমেরিণের হাত থেকে যে কেউ নিস্তার পেয়েছিল, তা নয়। এ একটা সামুদ্রিক প্লেগ, যার কোন ঔষধ নেই ! ভবিয়তে, যে কোন ঔষধ বার হতে পারে না, তা বলছি না। কিন্তু অদুর ভবিষ্যতে যে বিশেষ কিছু ঔষধ বার হবে, তা বলে' মনে হয় না। এক একটা ধর্মের মত, তন্ত্রের মত, fashionএর মত এক একটা যন্ত্রেরও একটা যুগ, একটা সময়, একটা 'পড়তা' আসে—যে সময়ে, যে যুগে, যে বাজারে— দে যন্ত্রটা "ছি ছি" না হওয়া পর্যান্ত, অন্ত কোন যন্ত্রেরই কপাল খুলে না। প্রাণবন্ত বৃক্ষ, মানুষ প্রভৃতি প্রাণীর মত-মানসিক ও আধ্যা-আ্বিক প্রাণী—মতবাদ ও ধর্মের মত "জড়-প্রাণী", যন্ত্র, system এবং fashion প্রভৃতিরও একটা প্রাণ আছে—তাদেরও জন্ম, যৌবন ও জরা আছে। যতক্ষণ একটা ধর্ম, মতবাদ, system বা যন্ত্র তার যৌবনে দাঁড়িয়ে আছে ততক্ষণ তার উপর মৃত্যুর কোন আইনই, সাধারণতঃ, থাটে না। কিন্তু যথন তার দিন ফুরোয়, যথন তার জরা আসে—তথন কোণা থেকে যে কত কি দোষ, ত্রুটি, ব্যাধি তার বার হয়, বা বাইরে থেকে এসে তাকে আক্রমণ করে, যে তার আর ইয়ন্তা নেই। মনে হয় যেন মাক্স্মটা চুম্বকের মত মরবার যত উপায় সব টেনে নিয়ে আসছে। আমরা জানি না, তাই বলি "মনে হয় যেন", কিন্তু সতাই মামুষের ভেতর যে "মৃত্যুশক্তি" লুকিয়ে আছে সেই তখন মরবার এই দব উপায় ভেতর থেকে বার করে' বা আপনার উপর আকর্ষণ করে' আনে। তাই যখন একটা জিনিষের কাল ফুরোয়, সে personality, ধর্ম, নীতি, আচার, মতবাদ, system, fashion বা যন্ত্র, যা কিছুই হ'ক না, তার বিরুদ্ধে তথন সকল কথাই খাটে---

কথায় বলে "ব্যান্ডেও তথন তাকে লাখি মেরে যায়"! কিন্তু এই জিনিষটাই যথন যৌবনাবস্থায় ছিল, তথন তার দৌর্দণ্ড প্রতাপের কাছে সকলকেই মাথা নোয়াতে হয়েছে। এইরূপই সংসার!— "নসাদিদং জগদি" ইত্যাদি। তা' ছাড়া এ জিনিষটা ভাল বই মন্দ নয়। মৃত্যু না হলে ক্রমোন্নতি হত না। নইলে—পৃথিবীটা একদিন মান্ধুষে মান্ধুষে "jammed" হয়ে যেত, সমুদ্রটা মাছে মাছে পচে উঠত! এই পরিবর্ত্তন, মৃত্যু, mutation, transmutation, metamorphosis, যেরূপেই সাধিত হ'ক, এইটা জীবন-বিকাশ ও উন্নতির জন্ম একান্ত দরকার। তাই হাজার মনে হংথ হলেও, এ মৃত্যুটাকে বরণ করে' নিতেই হয়। এই মৃত্যুর বা ধ্বংসের যে দেবতা তাই তাকে শান্ধে শিব বলেছে। এবং ইনি আমাদের পুরাণে প্রজাপতি দক্ষের সঙ্গে যুদ্ধে আপনার আবশ্রুকতা বেশ বস্তুতন্ত্ব ভাবেই প্রমাণ করে' দিয়েছেন।

কিন্তু যাক সে কথা। আমরা বলছিলুম যে, মৃত্যু বলে' যে শক্তি, সে জীবনের মধ্যেই লুকিয়ে আছে—এবং একটা জিনিষের কাল বা কাজ, না ফুরোন পর্যান্ত তার আর মরবার কোন ভয়ই নেই। সাক মেরিণের এখন বৌবনদশা—তাই মনে হয় না, যে তাকে হঠাৎ কেউ জব্দ করতে পারবে। তা'ছাড়া তার কাজ এখনও শেষ হয় নি। সাবমেরিণ, গ্যাস, বায়ুগান, খাত, এই সবগুলোকে যে মারবে সেশক্তি এখন কোথায় কোন্ অদৃগ্য জগতে লুকিয়ে আছে। এদের এখন যুগ বা পড়তা—এখন এদের হটায় কে?

কিন্তু এই সারা যুদ্ধকালে, অ্ন্ততঃ একবার জার্মাণ সাবমেরিণ হার মানতে বাধ্য হয়েছিল। সে মাত্র একবার, ষথন আমেরিকানরা লক্ষে লক্ষে ফ্রান্সের সীমান্তরালে ছুটে এসেছিল—মানবজাতির বৈশিষ্ট্য ও স্বাধীনতা রক্ষাথে—যে উদ্দেশুটা তারা যুদ্ধশেষে বিপরীত ভাবেই সফল করেছে। সে নবশক্তি-প্রবাহ জার্মাণ সাবমেরিণ যদি রোধ করতে পারত ত পৃথিবীর ইতিহাস আজ অন্তর্মপেই লিখিত হত!

পূর্ব্বেই বলেছি সাবমেরিণের এখন যৌবন দশা, তাই তার হার হওয়াটা যেন অস্বাভাবিক ও অসত্য বলেই মনে হয়। কিন্তু আমেরিকার লোকও সাধারণ মান্তুষ নয়! একটা ২০০ বছরের জাত যে কি করতে পারে, তা মান্ধাতার আমলের আমাদের পক্ষে বুঝে উঠাও শক্ত! তাদের আকাশ জোড়া আশা, বিশ্ব জোড়া প্রাণ! আমরা পূর্ব্বেই এক জায়গায় বলেছি, যে সাবমেরিণকে আটকান যায় না তার প্রধান কারণ সমুদ্রটা অত্যন্ত বড়। কিন্তু আমেরিকানরা সেই বিশাল আটলানন্টিকটাকে তাদের সৈন্য পার করবার সময় গোষ্পদ-ইব করে' তুলেছিল। বিশ্বের যত জাহাজ সব requisition করে' প্রতি ২৫ মাইল অস্তর এক একটা picket বা থানা বসিয়ে এবং প্রতি পিকেটে ছই তিন থানি জাহাজ রেখে পাহারা দিয়ে আমেরিকানরা আটলান্টিকের মধ্যে একটা স্থরক্ষিত পাকা সড়ক তৈরী করে' তুলেছিল, যে রাজপথের ভেতর দিয়ে কাতারে কাতারে আমেরিকান সৈন্য, আমেরিকান কামান, আমেরিকান অর্থ ও অন্ন এমে এক বৎসরের মধ্যে জার্মাণীকে হারিয়ে দিলে। প্রথম যেদিন একটা মাল জাহাজে করে' লুকিয়ে এসে, আমেরিকান নৌসেনাপতিদ্বয়, লয়েড জর্জ্জের সঙ্গে দেখা করলেন, সেদিন লয়েড জর্জ্জ বলেছিলেন যে, মিত্রপক্ষের যত জাহাজ মারা গেছে তাতে এক জাহাজ অভাবেই তাঁরা তিন মাসের মঞ্জে পরাজয় স্বীকার করতে বাধ্য হবেন, যদি আমেরিকানরা এসে এখনি

যুদ্ধে যোগদান না করে। তারপর আমেরিকা যুদ্ধে নামল এবং লক্ষ্ লক্ষ্ণ সৈস্ত, কোটি কোটি টাকা, অসংখ্য কামান এনে জার্মাণীর বিহন্দে যুদ্ধের পালাটা এমনই ঝুঁকিয়ে দিলে, যে তারা হার মানতে বাধ্য হল। অবশ্র আটলান্টিকে যে এই সময় সৈম্ভবাহী জাহাজ মরে নি তা নয়। কিন্তু এত অল্প সময়ের মধ্যে এমনি উপায়ে যে আমেরিকানরা এমন বস্তুতক্ষভাবে যুদ্ধে যোগ দিতে পারবে এই অসম্ভব ব্যাপারটা আগে কেউ ভাবতে পারে নি। তবে এ কাজ্ আমেরিকানদেরই খাটে ! কেননা তারা অসম্ভব বলে' কিছু আছে মনে করে না।

প্যানসিল্ভ্যানিয়ার এক বন্দরে একবার জাহাজ গড়া হচ্ছে—এই এবার যুদ্ধের সময়—এমন সময় শীত এসে কারখানা ও yardটাকে এক হাঁটু বরফে ঢেকে ফেললে। সেই সময় যখন একজন কর্মচারা ডকের প্রধান ইঞ্জিনিয়ারকে গিয়ে বললে—"সাহেব আর জাহাজ গড়া চালান অসম্ভব", তখন তিনি মাটতে বুটের ঠোকর মেরে' চেয়ার থেকে তিন হাত লাফিয়ে উঠে বলেন, "তুমি আমেরিকান হয়ে এই কথা বলে ?" তারপর সেই কর্মচারীকে তৎক্ষণাৎ জবাব দিয়ে ইঞ্জিনিয়ার সাহেব তথনি বহু মাইল বিস্তৃত yardটাকে ষ্টিমপাইপ দিয়ে ছেয়ে ফেললেন। বরফও পড়তে লাগল আর ষ্টিমের তাপে তা উপেও য়েতে লাগল, শেষে Nature, বিজ্ঞানের কাছে হার মানতে বাধ্য হল!

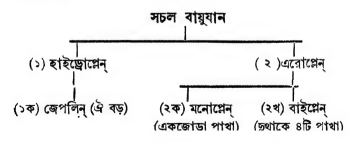
একটা লোক সে একহাতে জাহাজ চালায়—ডেট্রগারের কাপ্তেন—
অপর হাতে আফ্রিকার এক নগণ্য বন্দরে গিয়ে তার মেসো Harry
& companyর ক্যানভাগে করে, হুপুর বেলায় বসে' সে ভাল
ভাল নভেল লেখে, আর রাত্রে খাবার পর Kantএর ভাগবতনীতি ও

দর্শনশান্ত আলোচনা করে।—এই হচ্ছে আমেরিকার মাক্ষয! এরা নিজেদের স্বাধীনতা ও ধর্ম ত্যাগ করার চাইতে—Feudal Europeএর পুরুষাকুক্রমের পৈত্রিক-ভিটে ছেড়ে—"heart within and God overhead" বলে'—আমেরিকার ভয়াল জন্ত ও হিংল্র মানবপূর্ণ জন্মলে গিয়ে মরাকেও শ্রেম বলে' গ্রহণ করেছিল। তারপর দ্রী পুরুষে যুদ্ধ করে', খেটে ও পড়ে-শুনে আজ তারাই একটা নতুন মহাদেশ ও সভ্যতা গড়ে' তুলেছে।

ষষ্ঠ অধ্যায়

বাহ্যখান

বায়্যান বা চল্তি কথায় ব্যোম্থান *—ইংরাজীতে থাকে বলে aeroplane—প্রধানতঃ হই শ্রেণীতে বিভক্ত। প্রথম সচল বায়্যান, দ্বিতীয় স্বল্লচল বা অচল বায়্যান। প্রথম দলে (২) Hydroplane (হাইছ্বোপ্লেন্) এবং ঐ জিনিষই আকারে বড় (১ক) Zeppelin (জেপ্লিন্); দ্বিতীয় দলে (২) aeroplane (এরোপ্লেন্), যার হথানা পাখা থাকল সেটা হল (২ক) Monoplane (মনোপ্লেন্) এবং থার হথাকে হই হই করে' চারখানা পাখা থাক্ল সেটা হল (১খ) Bi-plane (বাইপ্লেন)। নিমে, উপরের কথাগুলো সহজে বোঝবার মত করে' দেওয়া গেল।



^{*} ব্যোন মানে যদি আকাশ হয়, তাহলে ব্যোম্যান কথাটা ভুল যেখানে হাওয়া নেই সেই শুন্তে যাবার যান এখনও বার হয় নি

ফরাসী "Colonel Renard" (কলোনেল রেণার্ড) এবং জার্মাণ 'জেপ্লিন্' উভয়েই এই হাইড্রোপ্লেন্ শ্রেণীর অন্তর্ভু ক্ত।

ফরাসী "Bleriot" (ব্লেরিও) মনোপ্লেনের দৃষ্টাস্ত। ইংরাজী "Wright" (রাইট), ফরাসী "Voisin" (ভোগাজাঁা), জার্মাণ "Gotha" (গোথা) ও "Fredritchshafen" (ফ্রেডেরিচস্ফাফেন্) "বাইপ্লেনের" দন্তাস্ত।

"কলোনেল রেণার্ড", "জেপ্লিন্," ও "ব্লেরিও" এগুলি উদ্ভাবন কর্ত্তাদের নাম। "রাইট" ও "ভোয়ার্জ্কা" সথের নাম। "গোথা" ও "ক্রেডরিচস্হাফেন্" কারথানার নাম। তাছাড়া প্রতিদেশে আরও নানা রকম সচল বায়্থান আছে। তবে এগুলো মোটামুটি এক একটা টাইপ বা শ্রেণীর নমুনা।

অচল বা স্বল্লচল বায়্যানের মধ্যে "বেলুনই" একমাত্র দৃষ্টান্তস্থল।

একটা বায়্যানে প্রধানতঃ হুটো জিনিষ থাকা দরকার। প্রথম
হা ওয়ায় ভাসবার একটা উপায়, দ্বিতীয় চালাবার উপায়।

বেলুনে কেবল একটা জিনিষই আছে—অর্থাৎ প্রথমটা, ভাসবার উপায়। দ্বিতীয়টা নেই—কারণ বেলুন চলে না। এই বেলুনের কথাই প্রথম বল্ব। কারণ এই বেলুনেই হ'ল বায়্যানের আদি—তারপর হাইড্রোপ্লেন, তারপর মনোপ্লেন ও বাইপ্লেন। একটা ফামুসকে যদি একটা ঘরের মত বড় করা যায় সেটা হল একটা বেলুন। বেলুনের হুটো অংশ একটা ফামুস দ্বিতীয়টা ঝোলা। ফামুসটা পাতলা অয়েল ক্লথের তৈরী। ঝোলাটা ঠিক ফামুসের তলায় ঝোলান। এইখানে দর্শকরা হুর্মীণ নিয়ে বসে' শক্রর গতিবিধি প্র্যাবেক্ষণ করে। ফামুসটা হাইড্রোজেন বা অন্ত কোন হাওয়ার

চাইতে হালা গাদে ভরা। ফাফুসটাকে ছটো শক্ত দড়ি দিয়ে নীচে খোঁটায় বেঁধে রাখা হয়। দরকার হলে টেনে নামান যায়। দড়ি নোল দিলে বেলুনটা উপরে উঠে যায়—তাহলে দর্শকরা অনেক দূর পর্যান্ত, কখন কখন পাহাড়ের মাথা ডিঙ্গিয়েও দেখতে পায়। আবশ্রক হলে গুণ টেনে বেলুনটাকে কিছুদ্রে নিয়ে যাওয়া যায়। এইজন্ম বেলুনটাকে অচল বা স্বন্নচল বায়ুয়ান বলা যেতে পারে।

হাইড্রোপ্লেনে থাকে একটি বেলুন ও নীচের ঝোলায় একটা বা আরও বেশী মোটর। * হাইড্রোপ্লেনরা চলতে পারে, এমন কি হাওয়ার বিহুদ্ধেও। তবে খুব ঝড়ে কোন বায়ুযানই টেঁকে না। শুধু বায়ুযান কেন, পাখীরাও বেশী ঝড় হবার পূর্ব্বে নীচে নেমে পড়ে। সকল প্রকার বায়ুযানেরও ঝড়-জল আসছে দেখলে তাই করা কর্ত্তব্য। যাক সে কথা। আমরা বলছিলুম হাইড্রোপ্লেন মোটরের জোরে চলে। মোটরের জোরে চলতে হলেই ছটো জিনিষের দরকার হয়; (১) হাল ও (২) চাকা—ঠিক যেমন মোটরবোটে থাকে। হালটা ষথারীতি পিছনে থাকে, কিন্তু চাকাটা থাকে ঝোলার সামনে। ইলেকট্রিক পাথাকে খাড়া করে, vertically, বসালে ঠিক হাইড্রোপ্লেনের পাথার মত দেখতে হয়। ঐ পাথা হাওয়া কেটে চলে। কথন কথন একটার জায়গায় ছুটো বা ততোধিক ঝোলা থাকে এবং প্রাত ঝোলায় মাঝি, মিস্ত্রি, দর্শক, বোমাওলা, বোমা, মেসিনগান ও অক্সান্ত আবশুকীয় দ্রব্য থাকে। একটা ৯.০০০ কিউবিক মিটার (বড় হাইড্রোপ্লেনের ফাব্লুসের মাপ) হাইড্রো-প্লেন, ২১০ ঘোড়ার জোর (Horse power) মোটর (মোটরের

সাবমেরিণের মত, সেই একই কারণে বায়ু্যানে বহু মোটর থাকে।

মোট ওজন ৭০০ সের) হাঁকিয়ে, প্রায় ৯,০০০ সের মাল, লোকজন, machine Gun, বোমা, Petrol ইত্যাদি নিয়ে, ঘণ্টায় ৫৪ কিলোমিটার বা প্রায় ৩৩৮০ মাইল বেগে ছুটতে পারে। তাছাড়া ঝোলার ভেতর অনেকগুলি নম্বর করা বস্তা-বাঁধা বালি থাকে। ফামুসের হাইড্রোজেন গ্যামের জোরে কতকটা দূর বায়ুযানটা ওঠে, কিন্তু আরও বেশী উঠতে হলে এই বালির বস্তাগুলো ফেলে দিতে হয়। তথন অপেক্ষাক্কত হাল্লা হয়ে যানটা আরও উপরে ওঠে। নামবার সময় ফামুসের গ্যাস একটু ডেড়ে দিতে হয়, তারপর মাটির কাছাকাছি হলে কয়েক বস্তা বালি ঝোলা থেকে ফেলে দেওয়া হয়। তথনি যানটা থমকা থেয়ে যায়; কারণ হঠাৎ হাল্লা হওয়ায় উপর দিকে একটা টান পড়ে। কিন্তু inertiaয় যানটা আবার আন্তে আন্তে মাটাতে নেমে পড়ে।

এরোপ্লেনেও এইরূপ (>) একটা ভাসাবার উপায় ও (>) একটা চলবার উপায় আছে। তুথানা বা চারখানা alluminium বা অন্ত কোন হালা জিনিষের পাথা—পাথার উপর রবারের নেকড়া দিয়ে ঢাকা। খোলটাও খুব হালা। এই পাখার সঙ্গে জোড়া নৌকোর মত খোলটাতে মোটর থাকে, একটা বা ছটো। সামনে চাকা ও পিছনে হাল।

একটা "রাইট" বাইপ্লেন, ২৫ ঘোড়ার জোর মোটর হাঁকিয়ে পাথা, খোল, মোটর, বোমা, মেসিনগান, পেট্রল, ইত্যাদি সমেত মোট ৫২০ সের মাল নিয়ে সেকেণ্ডে ১৮ মিটার অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ৪০॥০ মাইল ছুটতে পারে। একটা "ব্লেরিও" মনোপ্লেন, ৪৫ ঘোড়ার জোর মোটর হাঁকিয়ে, মোট ৩৯০ সের ওজন নিয়ে সেকেণ্ডে ২৮ মিটার অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ৬৩ মাইল বেগে ছোটে। সাধারণতঃ একটু জোর যথন হাওয়া দেয়, তথন হাওয়াটা প্রায় সেকেণ্ডে ১৫ মিটার করে' ছোটে। অতএব দেখা যাচ্ছে যে, যে হাওয়ায় একটা জেপ্লিনকে উড়িয়ে নিয়ে যাবে (কারণ জেপ্লিনের ১৫ মি:-প্রতি—সে: এর বেশী speed বিরল) সে হাওয়ায় মনোপ্লেন বা বাইপ্লেন হাওয়ার বিরুদ্ধেও কাজ করতে পারে।

মনোপ্লেনে সাধারণতঃ একজন লোক এবং বাইপ্লেনেতে ছই বা ততোধিক লোক থাকে। বেশী মাল নিলে পেট্রল বেশী খরচ হয়ে যায় বলে' বাইপ্লেন ও মনোপ্লেনে অপেক্ষাক্কত একহারা, কিন্তু সম্পূর্ণ স্কুস্থ ও দৃঢ়স্নায়ু লোক পছন্দ করা হয়।

এখন কথা হচ্ছে এরোপ্লেন, যেটা হাওয়ার চাইতে ভারি, সেটা উড়ে কি রকম করে'। ঠিক যেমন করে' পাথীরা উড়ে। এই পাথী দেখেই অবিকল এরোপ্লেন তৈরী করা হয়েছে। পাখীদের ওঠবার, নামবার, ফেরবার, ঘুরবার, মায় আকাশে ডিগবাজীথাবার কায়দা-গুলো পর্যান্ত এরোপ্লেনের মাঝিরা অভ্যাস করে। শকুনি যথন উড়ে তথন প্রথমে কিছুদুর ছুটে, ভারপর পাথা ছড়ায়, তারপর পাথাগুলো একটু উপর নীচে বাঁকিয়ে দেয়—Dynamicsএ একে বলে angle of ascension—তারপর একটু মাটী ছাড়া হলে পাখা নেড়ে, ল্যাজ (হাল) ঘুরিয়ে, উপরে ওঠে ; তারপর চক্র দিতে দিতে আরও উপরে উঠে যায়। এরোপ্লেনও প্রথম মোটর in action করে, তারপর সাম-নের চাকা ছাড়ে,—চাকা যুরতে থাকে—তথন দামনের দিকে টান ধরে। এদিকে ব্রেক খুলে' দেয়।—আর যানটা মাটির উপর পাছা বসড়ে ছুটতে থাকে। পাশের পাথা আগে থেকেই খোলা থাকে, কিন্তু ঠিক এই সময় পাথাটাকে একটা angle of ascension দেওয়া হয় আর যানটা মাটি ছেড়ে উপরে উঠে। তারপর শকুনির মত চক্র দিতে দিতে এরোপ্লেনটা আরও উপরে উঠে যায়। পাথা একটু সামনে উঁচু, পিছনে

নীচু করলেই, হাওয়াটা যানটার নীচে ঠেলা মারে কাজেই যানটা উপরে উঠে। সাঁতার কাটবার সময় যেমন শরীরের মাথার দিকটা জলের উপরে এবং পায়ের দিকটা নীচে করে' রাখলে তবে সোজা হাত টেনে, শরীরের তলার দিকের টানটা কাটিয়ে, জলের উপরে সাঁতরে যাওয়া যায়, এখানেও ঠিক সেই কারণেই এরোপ্লেনের পাখাটা সামনে উচু পিছনে নীচু করতে হয়।

গণিতের ভাষায় বললে এই বলতে হয় যে—"Resistance of air on a moving plane acts along the normal (perpendicular) to its surface." এর সরল বাংলা এই যে, উপর পানে ডানা হেলিয়ে ছুটলে উপরে উঠে পড়তে হয়। ঠিক এই সিদ্ধান্ত অনুসারে একটু উপর পানে বেঁকিয়ে খোলামকুচি জলে ছুঁড়ে মারলে তবে সেটা ছিনিমিনি কাটে।

নামবার ব্যাপারটাও ঠিক শকুনির মত। উপর থেকে ঘুরে ঘুরে ত নামবার বায়গাটার নিকটে এলো। তারপর বায়গাটার চার ধারে ছই চার পাক দিয়ে বায়গাটা বেশ করে' দেখে নিলে। তারপর ডানাটা দামনে দিকে নীচু করে' মাটার কিছু কাছ পর্যান্ত এদে অমনি ডানা ছটো উপরে তুললে, আর যানটা নামতে নামতে থমকা থেয়ে গেল। তারপর শকুনি যেমন টুপ করে' মাটিতে লাফিয়ে পড়ে কয়েক পা inertia'য় থপ্ থপ্ করে' লাফিয়ে গিয়ে তবে থামে—এরোপ্লেনও মাটির উপর যত আন্তে পারে নেমে, তারপর পাছা অসড়ে কিছু দ্র গিয়ে তবে থামে। অতএব বোঝা যাচছে যে একটু ফাঁকা মাঠ না হ'লে এরোপ্লেন নামতে বা উঠতে পারে না।

এরোপ্লেন ও হাইড্রোপ্লেনে তুলনা করলে প্রথমেই দেখা বায় যে

হাইছোপ্লেনে খরচ অতিরিক্ত বেশী। ফামুসটার প্রতি কিউবিক মিটার (১৯১১ খুষ্টাব্দের হিসাবে—এখন নিশ্চয় এর ৩।৪গুণ বেশী)
১০০ ফ্র্যান্ক বা ৬২॥০ টাকা। অতএব একটা ১০,০০০ কিউবিক মিটার জেপ্লিনের মত বড় হাইছোপ্লেন্ন করতে অস্ততঃ ১০ লক্ষ ফ্র্যান্ক বা ৬॥০ লক্ষ টাকা পড়ে। কিন্তু একটা ভাল এরোপ্লেন (ফুজনকার বসবার মত) ছটো মটর ও অস্তান্ত দ্রব্যাদি নিয়ে ২০০ কিলোমিটার না থেমে চলবে—তার দাম মাত্র ৪০,০০০ ফ্র্যান্ক বা ২৫ হাজার টাকা।—আমাদের দেশের অনেক ধনবান্ ব্যক্তি প্রত্যেকে সকালে-বিকালে সন্ত্রীক হাওয়া খাবার জন্ত একটা এরোপ্লেন রাখতে পারেন।

এই ত গেল হাইড্রেপ্লেনের প্রথম অস্থবিধা। তা ছাড়া যেথানে এরোপ্লেনকে মারা অসম্ভব, হাইড্রোপ্লেনকে সেথানে চোথ বুঁজে গোলায় বা machine-gunএর গুলিতে মারা যায়। হাইড্রোপ্লেন বেশী উপরেও উঠতে পারে না—হাওয়া দিলেই বৃহৎ শরীর নিয়ে মুস্কিল! এক দূরে Reconnaisance ভিন্ন হাইড্রোপ্লেনের কোন মূল্য নেই। আমরা যে জেপলিনের নাম শুনেছি, সেগুলোও কিছু নয়। তবে প্রথম প্রথম লগুনের উপর বোমা ফেলে, সেগুলো একটা moral effect করেছিল—ক্মর্থাৎ লোককে ভয় থাইয়ে দিয়েছিল। পূর্ব্বেই বলেছি বড় কামান জার্মাণ "Bertha" (৫০ মাইল দূর থেকে যা গোলা চালায়) বা জার্মাণ জেপলিন এর কোন দামই নেই—আজকালকার যুদ্ধে—যদিও জার্মাণরা সব জিনিষটাকে অতিকায় করতে কতই না চেষ্টা করেছিল।

পূর্বেই বলেছি Tata Company সপ্তাহে ডজন ডজন aeroplane করতে পারে; কিন্তু Hydroplane করা বড় খুঁটিনাটি ব্যাপার।
তারপর aeroplane একটুখানি যেমন হোক মাঠ পেলেই নামতে পারে
কিন্তু Hydroplaneএর জন্ত চাই পাহাড়ের উপর মাঠ। তারপর
১০,০০০ কিউবিক মিটার জিনিষটাকে রাথবার ঘর চাই। কিন্তু এই
লুকোচুরির (camouflageএর) দিনে অতবড় Hangar কোথায়ই
বা করা যায়—কেমন করেই বা তাকে ঢাকা দেওয়া যায়।—কিন্তু
একটা এরোপ্লেনকে আমাদের গোরালঘরে অনায়াসে লুকিয়ে রাথা
যায়। মোট কথায় এখনও যারা হাইছোপ্লেন তৈরি করেছে—
সেটা কোন কারণের জন্ত নয়—কেবল সংস্কার বশে।

সপ্তম অধ্যায়

and an

ল ঢ়ায়ের আবশ্যকতা ও তাহার ভবিষ্যং

অন্তরের প্রেরণা ও জগতের অবস্থা, এই ছয়ের মধ্যে সামঞ্জন্ত বিধানই জীবন। ভগবান ও পৃথিবীকে আলিঙ্গন করে' নিতা নৃতনতর সমতার প্রতিষ্ঠা করাই জীবনের উদ্দেশ্য।—এই জীবনে প্রতিমূহর্তে অন্তরের চাওয়া ও জগতের অবস্থার সঙ্গে ভীষণ ঘাত প্রতিঘাত চলেছে। বস্তু ও শক্তির সংঘর্ষের ভিতর দিয়েই স্বাষ্টি প্রকাশিত হয়েছে। এই অনন্ত সংগ্রাম এটা জগতের ধর্ম—উন্নতির সোপান—স্বাষ্টির কৌশল।

এই অবিরাম যুদ্ধের মধ্য দিয়েই প্রাণী জীবনের ক্রমবিকাশ হয়েছে। অস্তান্ত কারণের মধ্যে, জীবনযুদ্ধ, ক্রমবিকাশের একটী প্রধান কারণ।

এই অবিরাম যুদ্ধের মধ্য দিয়েই সকল দেশে ক্রমমিকাশ সাধিত হচ্ছে। যারা এই জীবনযুদ্ধকে বরণ করে' নেয়নি, তারা আজ জীবনমৃত অবস্থায় অবস্থান করছে।—স্বরায় জীবন সংগ্রামকে মাথায় করে' না নিলে তাদের বরাপৃষ্ঠ হতে অস্তর্হিত হতে হবে।—

কিন্তু ভগবান কোন্ কর্মের মধ্যে দিয়ে, কোন্ মহৎ উদ্দেশ্য সাধন করছেন, তা আমাদের এই ক্ষুদ্র বৃদ্ধি ও অব্ব পরিসর দৃষ্টির অভিজ্ঞতার সন্ধীর্ণতা দিয়ে কি বুঝব ? এই পৃথিবীর বয়স কয়েক কোটা বৎসর। আমরা পুকুরে যে গেঁড়িগুগলি দেখি তাদের জাতটা আজ প্রায় কোটা বৎসর পৃথিবীর বুকে বুক
ঘসে বেড়াচ্ছে।—আমরা এই হাজার দশেক বৎসর ক, থ, পড়তে শিখেছি
মাত্র। এই স্বল্প অভিজ্ঞতা নিয়ে সেই পরাৎপর পুরুষের উদ্দেশ্রের কি
নিরাকরণ করব!—এই ক্ষুদ্র বৃদ্ধি দিয়ে কি পরাৎপর পুরুষকে বুঝে শেষ
করা যায় ? এক সেরা ঘটিতে কি এক সমুদ্র জল ধরে ?—

* * *

লড়ায়ের আবশুকতা আছে কি না তার সমাধান মান্নুষ কি করে' করবে। মান্নুষের ইচ্ছায় কি লড়াই হয় ?—না আর কারো ইচ্ছায় ? ইউরোপীয় মহাসমর কার ইচ্ছায় বেধেছিল ? আমার মত, কারও ইচ্ছায় নয়—অর্থাৎ তাঁর ইচ্ছায়।

* *

পৃথিবীতে যুগে যুগে বহু মহাপুরুষ আবির্ভূত হয়েছেন। তাঁদের মধ্যে কেহ বা প্রেম ও শান্তিকে জীবনের একমাত্র লক্ষণ বলে' বর্ণনা করেছেন, কেহ বা শক্তি ও আধিপত্যকে জীবনের উপাশ্ত বলে' নির্দেশ করেছেন।—তাঁদের শিশ্যসম্প্রদায়ের মধ্যে আবার এই সব কথা নিয়ে গালাগাল এমন কি মারামারি পর্যান্ত চলে।

এইসব দেখে শুনে মাম্ববের দূঢ়বদ্ধ ধারণা হয়েছে যে তাঁরা কেউই সত্যকে জানতে পারেন নি—সত্যকে পরিপূর্ণ ভাবে কেউই প্রকাশ করতে পারেন নি । শিশ্য সম্প্রাদায় ত আদৌ নয় !

* *

প্রেম ও শান্তির জীবনে আবগুকতা আছে। প্রেম ও শান্তির উপাসনা করলে একরূপ ফল পাওয়া যায়। শক্তি ও আধিপত্যেরও জীবনে আবস্তকতা আছে। শক্তি ও আধিপত্যের উপাসনা করলে অক্তরূপ ফল পাওয়া যায়।

বারা জীবনে একমাত্র শক্তি ও জাধিপত্যের উপাসক তাঁরা কখনো সত্যকে পান না—তাঁরা নিরমগামী হন। নিরম—অজ্ঞানতা। যাঁরা জাবনে একমাত্র শান্তির উপাসক তাঁরা কখনো সত্যকে পান না। তাঁরা ইহজীবনে বঞ্চিত হয়ে পরজীবনে নিরমগামী হন।

প্রেম ও শক্তি, শান্তি ও আধিপত্য, এ উভয়ের মধ্যে বিনি সমতা স্থাপন করতে পেরে ছেন, তিনিই যোগী, ঋষি, তত্ত্বদর্শী—তিনিই সভ্যকে পেয়েছেন।

এইরূপ সভ্যকাম মাত্রুব প্রেম ও শান্তির উপাসনার বারা অমৃতত্ব এবং শক্তির উপাসনার বারা ভোগ ও আধিপত্য লাভ করেন।

এই মুক্ত, স্বাভাবিক, ভাগবৎ ভোগ ও আধিপত্যই স্থীবনের নিগৃঢ় লক্ষ্য।

একটা আদর্শ না হলে একটা জাত বাঁচতে পারে না। সে পুরুষোক্তম হতে সুড়ি পর্যান্ত যা কিছুই হ'ক না কেন। এই আদর্শকে ক্লম করতে গিয়ে তাকে কপ্রতিষ্ঠিত করতে গিয়েই হয়েছে মামুকের সভ্যতা, মহন্দ জাতীয়তা। এই আদর্শের উপর যখন ছর্মিনীত একটা রাক্ষ্য এসে নির্মম পদাঘাত করে, জাতির অন্তর্মন্থিত প্রাণশক্তিকে তথন অন্তর ধারণ করতেই হয়। একটা থণ্ড "মতে" অনুসক্ত হয়ে জাতি কি তার প্রাণ বিসর্জন দেবে ? মাসুষ, প্রেমের শক্তিতে অভিভূত হ'রে পড়ে—কারণ তার ভেতর প্রেম আছে, কেবল অহংকারাদিতে চাপা পড়ে'। প্রেমের শক্তিতে মাসুষকে জয় করা যায়। কিন্তু যে অস্থর, তার অহং-বর্ম ভেদ করে' প্রেম তার অন্তর পর্যান্ত পৌছোতে পারে না। তাই যুগে যুগে অস্থর ধ্বংসের জয় ভগবানকে অয় ধারণ করতে হয়েছে। বক্লাঘাতে তার অহং-বর্ম ভিন্ন করে' না দিলে, অস্থরের কখনো মুক্তি হয় না।

জীবন-পথে চলতে চলতে এমন একটা সময় এসে পড়ে, যখন হয় আদর্শকে ছাড়তে হয়, নয় যুদ্ধ করে' জীবনের আদর্শটিকে অকুন্ধ রাখতে চেষ্টা করতে হয়—ইহাই ধর্ম।

যে জাত যুদ্ধ করে না—দে জাতটার যেন রক্ত, মাংস, কায়ু, শিরা সবই আছে, নেই কেবল হাড়। এই হাড়ের অভাবে তাকে চিরজীবন কেঁচোর মত বুকে হেঁটেই চলতে হয়।

যে জাত যুদ্ধ করে না সে জাতের শিরদাড়া নেই।

সন্ধ, রজা, তমা—এই তিন গুণ নিয়েই মানব-প্রকৃতি। এই তিন গুণ শুদ্ধ হলে, প্রকাশ, তপা ও শমতায় পরিবর্তিত হয়। রজা বা তপা, সন্ধ ও তমের মধ্যে সামঞ্জন্ম রেথেছে—সমতা ও শুদ্ধি বিধান করছে। এই রজা বা তপসের বহিঃপ্রকাশ—যুদ্ধ।

অষ্ট্ৰম অধ্যায়

ভবিষাতের লড়াই

প্রবন্ধনালাটী শেষ হয়ে যথন ছাপ। হতে চলেছে, তথন সমগ্র পৃথিবীটা আবার একটা মহাসমরের মধ্যে প্রবেশ করতে যাছে। বিগত ইউরোপীয় মহাসমর, হঠাৎ সকলে থামিয়ে দিতে বাধ্য হলেও—তাতে যুদ্ধের কারণগুলোর কিছুই নীমাংসা হয়নি। ইউরোপীয় সভ্যতা ও জাতীয়তার মাঝে "ক্ষত্রিয়তা" "সাম্রাজ্যবাদ" ইত্যাদি, ইত্যাদি যে সব ভৃত্তরণ ও ক্ষত প্রকাশ পেয়েছিল, তাদের হঠাৎ শান্তির পন্ধ চাপা দিলেও তার "জড়" ত মরেই নি, অধিকন্ত চাপা ক্ষতটা আরও বিস্তৃত হয়ে, আরও গভীর ভাবে পাশ্চাত্য জাতি সকলের রক্ত দৃষিত করে', পারদ-ঘটত রক্তন্টেকের স্থায় সর্বাঙ্গে প্রকাশ পেতে চলেছে। অস্তান্থ আধ্যাত্মিক, নৈতিক ও Biological কারণ ছাড়া বিগত ইউরোপীয় মহাসমরের কারণ:—

- (১) ইংরাজ জার্মাণ বাণিজ্য ও সামরিক প্রতিযোগীতা।
- (২) ফরাসীর জার্মাণ ভীতি।
- (৩) *ক্ষ*ের রাজনৈতিক দূরবস্থা।
- (8) বলকান্ রাজ্যগুলির **অস্থিরতা।**
- (৫) তুর্কির অসন্তোষ।
- (৬) উপনিবেশ-সম্পত্তির অসামঞ্জন্ত।

আজ প্রথম কারণটী আপাতত: নেই। এবং তৃতীয় কারণটা একটা নৃতন রূপ নিয়ে ভীষণ আকারে দেখা দিয়েছে। ভাছাড়া সকল কারণগুলিই সমভাবে বিভ্যমান। এর উপর আর কয়েকটী নৃতন কারণ প্রত্যক্ষ-সমস্থার মধ্যে এসে অবস্থাটাকে অত্যধিক গুরুতর করে' তুলেছে। তার মধ্যে:—

প্রথম—ইংরাজী ভাষাভাষী জাতিদের মিলন এবং ইংরাজ-আমেরিকার জগতে প্রাধান্য স্থাপনের চেষ্টা।

ষিতীয়—মামেরিকা ও ইউরোপ হতে জাপানীদের বহিষ্কার।

তৃতীয়—সিন্ধাপুরে ইংরাজদের সামরিক নৌবন্দর স্থাপন।

চতুর্য—প্রশান্ত মহাসাগরে আমেরিকান নৌবহরের প্রভাব।

পঞ্চম—লাতিন জাতিদের ভূমধ্য সাগরে প্রাধাস্ত-ম্পৃহা এবং

সম্পূর্ণ উত্তর আফ্রিকার প্রতি পরোক্ষ লোভ।

ষষ্ঠ—মুসনমান জাতিদের পৃথিবীব্যাপী অসম্ভোষ ও উত্তেজনা।
সপ্তম—(ও প্রধান)—পৃথিবীর, বিশেষতঃ জার্ম্মাণী ও ক্ষরিয়ার
অর্থ-সমস্যার ভীষণ জটীনতা।

অবস্থাটা এখন এমনি গাঁড়িয়েছে বে যুদ্ধটা বাধলেই হয়।— কিছুদিন হয়ত স্থগিত থাকলেও, এ যুদ্ধটাকে নিবারণ করা মান্তবের অসাধা।

ইংরাজ-আমেরিকা সন্মিলনে অনেক ইউরোপীয় ও প্রাচ্য জাতির প্রাণটা সতাই আঁতকে উঠেছে—বিশেষতঃ জাপানের।

প্রশাস্ত মহাসাগরের চারধারে প্রকাশ্রে ও গোপনে এমন সব অবস্থা হ'য়ে দাঁড়াচ্ছে যে হয় জাপানকে নিজেই যুদ্ধ ঘোষণা করতে : হবে. নয় তাকে প্রশাস্ত মহাসাগরের আধিপতাটা ত্যাগ করতে হবে। মেডিটেরেনিয়নেও লাতিন জাতিদের অধিপত্য-ম্পৃহা এই সব কারণে এসে যোগ দিফেছে।

তৃকির বল বৃদ্ধিতে যুদ্ধের সময়, স্থয়েজ কেনেল ও মুসলমান উপনিবেশগুলো যে ইংরাজদের ঠিক বঞ্চতার ভেতর থাকবে, সে সম্বন্ধে সন্দেহ আছে।

তা ছাড়া ইংরাজ জাতির বন্ধ ও বিশেষতঃ নৌবহর বৃদ্ধিতে পৃথিবীর সর্বাজাতিরই এমন একটা হিংসা হয়েছে যে তারা অন্ততঃ ইংরাজের নৌশক্তিটা নষ্ট করবার জন্য অত্যন্ত আগ্রহায়িত।

প্রাচ্য ও প্রতীচ্য কোন দেশের রাজনীতিকগণই এই ভবিষ্য মহাসমর সম্বন্ধে অজ্ঞ নন। ইংলগু, আমেরিকা, ফ্রান্স, জাপান প্রভৃতি দেশের রাজনীতিকগণ এই যুদ্ধটিকে সামনে রেখে দেশের সকল কর্ম নিয়ন্ত্রিত করছেন।

এখন দেখা যাচ্ছে যে ইংলগু-আমেরিকা ভিন্ন সকল জাতির
স্বার্থ আপাততঃ যেন এক।—কেবল জার্মাণী সম্বন্ধে একটু সন্দেহ
আছে। যদি তাই হয়, তা হলে জার্মাণ-মন্ত্রীয়া জাতি-সংহতিটাকে
ভাঙবার জন্ত যে জাতি-সম্বতী দাভিবেছিল—ইংরাজ-আমেরিকানদের
বিক্লপ্তে হয়ত সেই রকম একটা ষদ্যন্ত্র গড়ে উঠতে পারে। তা
হলে প্রশান্ত মহাসাগরে নৌযুদ্ধ এবং সক্ষত্র, বিশেষতঃ ইউরোপে,
বায়ুম্ব্রুটা খুব চলবে।

পৃথিবীর ভার অপনোদনের সঙ্গে দক্ষে দিব্য ভবিষ্যতের জন্য মামুষকে প্রস্তুত করে' না তোলা পর্যান্ত মহাশক্তির আর বিশ্রাম নেই।—এগন মান্তবের একটা আমূল পরিবর্তনের জন্য দক্ষদাই প্রস্তুত হয়ে থাকা দরকার। যে শক্তিগুলো যবনিকার অন্তরাল থেকে পৃথিবীর এই সব ঘটনা-ঘটন সম্ভব করছে, তাদের শান্তি না হওয়া পর্য্যস্ত মান্তুষের আর নিস্তার নেই।—বিপ্লবের পর বিপ্লবের মধ্যে দিয়ে তারা মানবজাতিকে তাদের ঈস্পিত লক্ষ্যে নিয়ে গিয়ে ফেলবেই। এমন একটা সময় আসছে যথন আমাদের জীবন সম্বন্ধে ধারণা পর্য্যস্ত বদলে ফেলতে হবে।